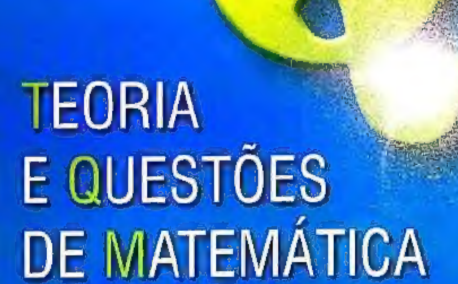
Roberto Ávila



Ensino Médio

Toda matéria do Ensino Médio e revisão do Ensino Fundamental. Mais de 2000 exercícios propostos com gabanto. ENEM, UERJ, PUC, AFA, EFOMM, EN, EsPCEx, EEAR e EsSA.

LXYZ

Revisada e Ampliada

APRESENTAÇÃO

Esta obra é indicada para todos os alunos e colegas professores que desejam ter informações precisas, simples e atualizadas dos vestibulares mais concorridos do Brasil.

Elaborado com a experiência de mais de quarenta anos de sala de aula, este livro faz uma revisão dos conceitos mais importantes do Ensino Fundamental e abrange todo o programa do Ensino Médio, destacando-se: Aritmética; Álgebra; Geometrias Plana, Espacial e Analítica e Álgebra Linear. Nesta edição foram incluídos os assuntos: Estatística, Análise Gráfica, Projeções e Simetrias, frequentemente cobrados no Novo Enem. Em razão desse conteúdo, sugerimos a sua utilização como livro texto ou de apoio para todas as séries do Ensino Médio.

Em todos os capítulos há exercícios selecionados dos últimos exames vestibulares e suas respectivas respostas, auxiliando o leitor na percepção dos objetivos das bancas elaboradoras.

Com o desejo de que este trabalho seja uma fonte impar de consulta, acompanhamento e treinamento para os futuros universitários, desde já agradeço, em primeiro lugar a Deus, por me capacitar, e, em especial, à minha querida esposa, pelo incentivo e apoio incondicionals.

O Autor

SUMÁRIO

MATEMATICA I	
Capítulo I Maternática Básica	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
Capitelo II Sequências	
Capítulo III Progressões Aritméticas	43
Capítulo IV Equações Exponenciais	
Capítulo V Progressões Geométricas	53
Capítulo VI Logaritmos	
Capítulo VII Funções Exponencial e Logaritmica	
Capítulo VIII Binômio de Newton	
Capítule IX Análise Combinatória	80
Capitulo X Probabilidade	
Capitulo XI Números Complexos	
Capílulo XII Polinómios e Equações	
MATEMÁTICA II	
Capítulo I Ángulos	
Capitulo II Poligonos	
Capítulo III Triângulos	132
Capítulo IV Quadriláteros	140
Capítulo V Circulo e Circunferência	
Capítulo VI Linhas Proporcionais e Semelhanca	150

	158
Capitulo VII	
Capitulo VIII	
Capítulo IX Polações Métricas num Triângulo Qualquer	por manufacture and proportion and a second
Capitulo X Poligonos Regulares	
Capítulo XI Áreas das Principais Figuras Planas	176
Capitulo XII Poliedros	189
	194
Capítulo XIV	harmon, which had dispersion and suppressing purchase and suppression and the suppression are suppression as the suppression and the suppression are suppression as the suppression and the suppression are suppression as the suppression are suppression are suppression as the suppression are suppression as the suppression are suppression as the suppression are suppression are suppression as the suppression are suppression are suppression as the suppression are suppression as the suppression are suppression as the suppression are suppression as the suppression are suppressi
	210
Capítulo XVI	218
Capitulo XVII Esferas	
MATEMÁTICA III	ECONOMISS ETTER PROPERTY AND ISSUED HOSTORY AND PROPERTY OF THE PROPERTY OF TH
Capitulo I Conjuntos	229
Capítulo II Produto Cartesiano	237
Capítulo III Relações e funções	239
Capitule IV Razões Trigonométricas no Triângulo Retângulo	4.00
Capítulo V Arcos e Ángulos	974
Capítulo VI As Linhas Trigonométricas	978
Capítulo VII Redução ao 1º Quadrante	283
Capitulo VIII Fórmulas de Adição e Subtração de Arcos	285
Capitulo iX Funções Trigonométricas	200
P. C.	

Equações Trigonométricas	298
Capitulo XI Matrizes e Determinantes	303
Capítulo XII Velores no Plano e no Espaço	313
Capitulo XIII Produto Escalar	321
Capítulo XIV Produto Vetorial	327
Capítulo XV Produto Misto	331
Capitulo XVI Estudo da Reta no Rº	***************************************
Capitulo XVII Estudo da Circunferência no Rº	341
Capitulo XVIII Superficies Cónicas	347
Capitulo XIX Pianos em R ^s	
Capítulo XX Retas em R ³	359
Capítulo XXI Sistemas de Equações Lineares	362
Capítulo XXII Noções de Estatística	375
APÊNDICES	
Apêndice I Projeções e Transformações Geométricas	
Apêndice II Apélise e Interpretação de Gráficos e Tabelas	302

Capitulo I

MATEMÁTICA BÁSICA

Introdução

Para o bom entendimento da matéria a ser estudada durante o Ensino Médio, caba ressaltar a importância dos assuntos ministrados no decorrer de todo o Ensino Fundamental. Além de ser pré-requisito para alguns itens, a "Matemàtica Básica" tem sido tema de inúmeras questões dos últimos vestibulares. Portanto, faremos a seguir uma explanação teórica de assuntos importantes, já que muitos deles ficaram esquecidos com o tempo. Faça uma teitura cuidadosa da teoria apresentada, pois certamente você se surpreenderá com o volume de Informações que você val adquirir. Então aproveite, pois esta é uma chance única de recuperar o tempo perdido.

Sistemas de Numeração

Um mesmo número pode ser representado em vários sistemas, de bases diferentes. A base de um sistema de numeração é dada pela quantidade de digitos (símbolos) que são utilizados na representação de qualquer número nesse sistema. É obrigatório que um sistema de numeração possua o digito O(zero). Abaixo relacionamos alguns sistemas de numeração importantes:

a) SISTEMA BINÁRIO (base 2)
 Possuí dois dígitos: 0, 1.

b) SISTEMA TERNÁRIO (base 3)
 Possul três digitos: 0, 1, 2.

c) SISTEMA DECIMAL (base 10)
Possui dez dígitos: 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9.
Neste caso, cada dígito é chamado de algarismo.

d) SISTEMA DE BASE 11

Possui onza digitos: 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, A = 10.

Os dígitos maiores do que 9 são associados a letras maiúsculas do nosso alfabeto. O principal objetivo é evitar confusão. Imaginamos que tal convenção não existisse: quando vissemos o numeral 710 na base 11, não saberlamos dizer se possula três dígitos (7, 1 e0) ou dois dígitos (7 e 10). Assim, com a associação és letras maiúsculas, o numeral 710 na base 11 terá três dígitos, enquanto que o numeral 7A terá dois dígitos.

8) SISTEMA DE BASE 12

Possui doze digitos 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8.9, A=10, 8=11.

f) SISTEMA HEXADECIMAL (base 16)

Possui dezesseis digitos: 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, A=10, B=11, C=12, D=13, E=14, F=15.

Mudança de Base

Chamemos de base qualquer toda base diferenta de 10. Temos a considerar três casos de mudança de base:

1º caso: Base 10 para base qualquer

Neste caso devemos dividir o número dado na base 10 pela base para a quel passaremos, procedendo-se sucessivas divisões dos quocientes obtidos pela base em questão, até obtermos um quociente menor que a base. O número escrito na base desejada é encontrado escrevendo-se o último

quociente seguido pelos restos, lidos na crdem inversa em que foram obtidos,

Exemplos:

a) Escreva o número 72 na base 3:

Logo 72 = (2200)_s

NOTA: Quando o número está em uma base qualquer, deve ser escrito entre parênteses, com a base indicada à direita e abaixo do segundo parêntese. No caso de base 10, tal procedimento não é necessário.

 Escreva o número 1579 na base 12, Logo 1579 = (AB7)₁₂

2º caso: Base qualquer para base 10

Neste caso devemos multiplicar o primeiro dígito da esquerda do número dado pela base, adicionando o resultado ao segundo dígito. Tal resultado deve ser multiplicado pela base e, em seguida, o novo resultado somado ao terceiro dígito. Este procedimento deve ser repetido alá o último da dígito da direita.

Exemplos:

a) Escreva na base 10 o número (1223)₄.

 $1 \times 4 = 4$ \rightarrow 4 + 2 = 6 $6 \times 4 = 24$ \rightarrow 24 + 2 = 26 $26 \times 4 = 104$ \rightarrow 104 + 3 = 107Dal $(1223)_4 = 107$

b) Escreva o número (A25), na base 10.

10 x 11 = 110 \rightarrow 110 + 2 = 112 112 x 11 = 1232 \rightarrow 1232 + 5 = 1237 Dal (A25), = 1237

3º caso: Base qualquer para base qualquer

Não existe método que nos permita fazer tal mudança diretamente. É necessário que passemos antes para a base 10 (2º caso) e, em seguida, para a base qualquer que se deseja.

Exemplo:

Escreva o número (123), na base 4,

→ Em primeiro lugar vamos passar da base 5 para base 10;

 $1 \times 5 = 5$ \rightarrow 5 + 2 = 7 $7 \times 5 = 35$ \rightarrow 35 + 3 = 38

Então (123), = 38

→ Agora passamos da base 10 para a base 4:

Dai 38 = (212)

Concluindo: (123), = (212),

Sistema Decimal de Numeração

È o sistema de base 10, ou seja, para representarmos qualquer número neste sistema, dispomos de 10 digitos, que são chamados de algarismos. Os algarismos são: 0, 1, 2, 3, 4, 5, 8, 7, 8 e 9. O algarismo 0 (zero) é o único dito não significativo, enquanto que os demais são chamados significatives.

Valor Absoluto e Valor Relativo

O valor absoluto de um algarismo é ele próprio, independente da posição que ocupa no número em questão.

Já o valor relativo depende da posição ocupada pelo algarismo no número.

Exemple:

- No número 572, os valores absolutos dos algarismos 5, 7 e 2 são respectivemente 5, 7 e 2.
- Como: 572 = 500 + 70 + 2, ternos que o valor relativo do algarismo 5 6 500, do algarismo 7 é 70 e o do 2 é 2.

Classes e Ordens

A localização de um algarismo em um número pode ser feita seguindo-se o critério de ordens ou o de classes.

Cada algarismo em um número representa uma ordem. As ordens são contadas da direita para a esquerda.

Exemplo:	8	8	4	3	4	número
	44	31	2"	14	4-	ordens

Para podermos ler um número devemos dividi-to de três em três algarismos, da direita para a esquerda. Cada um desses grupamentos é chamado de classe. Dentro de uma mesma classe o primeiro algarismo da direita ocupa a casa das unidades, o segundo a casa das dezenas e o último a casa das centenas. A primeira classe é a classe simples, a segunda é a classe de milhar, a terceira a classe de milhão, a quarta a classe de bilhão e assim sucessivamente. A única classe que pode ser incompleta é a última.

Exemple:

	bilhão	Classe de milhão		Classe de milhar		Classe				
O Número	5	4	0	7	9	1	6	8	2	3
	Li .	盘	d	u	C	17	u	C	d	u

tem 10 ordens e 4 classes, sendo 3 comptetas e uma incomplete.

Algarismos Remanos

O sistema de numeração romana se utiliza dos digitos a seguir:

Note que ao lado de cada digito romano está o seu valor equivalente em algerismos arábicos (os algarismos que normalmente utilizamos no sistema decimal),

Para convertemos um número escrito em algarismos romanos para a numeração decimal ou vice-versa, é necessário que nos familiarizemos com alguns detalhas e propriedades, os quais abordaremos a seguir:

- 1. O sentido de leitura é da esquerda para a direita.
- 2. Quando encontramos um digito de manor ou igual valor do que aquele que está imediatamente à sua esquerda. tais valores devem ser somados.

Examples:

- a) MD = 1000 + 500 = 1500
- b) LX = 50 + 10 = 60
- 3. Quando encontramos um digito de maior valor do que Quando antestá imediatamente à sua esquerda, tala valores devem ser subtraídos.

Examples:

- a) CM = 1000 100 = 900
- b) XL = 50 10 = 40
- 4. Apanas os dígitos associados a potências de 10 (I, X C e M) podem aparecer repetidos, assim mesmo, no máximo três vezes consecutivas.

Exemplos:

- a) MMMDCVII = 3607
- b) DCCCIX = 809
- 5. Cada barra colocada sobre um grupamento de digitos multiplica por 1000 o valor desse grupamento,

Exemples:

- a) VII CCXXXV = 7235
- b) XI IV = 11000004

Operações Fundamentais

Neste capítulo estudaremos a estrutura de cada uma das quatro operações fundamentais: ADIÇÃO, SUBTRAÇÃO, MULTIPLICAÇÃO e DIVISÃO.

1. Adição

O algoritimo ("esquema") da adição è:

Os termos A e B são as parcelas, enquanto o termo C é a some ou total.

2. Subtração

Nesse caso temos que:

Onde M é o minuento, S o subtraendo e R é o resto ou diferença.

@ OBSERVAÇÕES IMPORTANTES:

a) "Em toda subtração, a soma dos três termos é sampre igual ao dobro do minuendo".

M + S + R = 2M

Exemplo:

Na subtração:

12-4=8

-Temos que M = 12, S = 4 e R = 8.

Logo M+S+R=12+4+8=24=2M

b) "Quando aumentamos ou diminulmos de um certo número o minuendo de uma subtração, o resto fica aumentado ou diminuldo desse mesmo número".

Exemplo:

Na subtração: 10 38 - 10 = 28

—Temos que M = 38, S = 10 e R = 28. Se adicionarmos, por exemplo, 3 unidades ao minuendo, teremos:

Logo: M = 41 e R = 31, ou seja, o resto também foi aumentado de 3 unidades.

 c) "Quando aumentamos ou diminuímos de um certo número o subtraendo, de um subtração, o resto fica diminuído ou aumentado desse mesmo número".

Exemplo:

Na subtração:

—Temos que M = 26, S = 8 e R = 18. Se subtrairmos, 5 unidades ao subtraendo, teremos:

Portanto S = 3 e R = 23, e daí que o resto foi aumentando de 5 unidades.

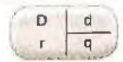
3. Multiplicação

Os modelos de multiplicação são:

 Onde A é o multiplicando, B é o multiplicador e C o produto ou total. O números A e B também podem ser chamados de fatores.

4. Divisão

Ababo mostramos o algorilmo da divisão:



-Onde D é o dividendo, d o divisor, q o quociente e r p resto.

OBSERVAÇÕES IMPORTANTES:

 a) "Em toda divisão, o dividendo é igual ao divisor multiplicado pelo quociente mais o resto"

Exemplo:

Na divisão:



-Temes D = 37, d = 8, q = 4 c r = 5.

--- Note que D = d x q + r ou seja 37 = 8 x 4 + 5

b) "O maior resto que podemos obter em uma divisão de dividendo, divisor e quociente naturais não nulos, é sempra igual ao divisor menos uma uridade"

Exemplo: Em uma divisão de divisor igual a 10, o maior resto possível é 9.

 c) "Em uma divisão, quando multiplicamos ou dividimos o dividendo e a divisor por um mesmo número diferente de zero, o quociente não se altere, porém o resto fica multiplicado ou dividido por esse número".

Exemplo:

Consideremos a divisão;

 Se dividimos, por exemplo, a dividendo e o divisor por 2, temos:

Note que quociente não se alterou, perám o resto fiscudividido por 2.

 d) "Toda divisão de resto zero (menor resto possível) é chamada de divisão exata".

Exemplo:

Consideremos a divisão exata:

	_
21	7
0	3
Vonetament .	No. of Street, or other Persons

Números Primos

Utilizando como universo o conjunto dos números inteiros positivos, diremos que um número é primo absoluto quando só é divisível por ele mesmo e pela unidade, sendo diferente de um 1(um), ou seja, é um número que possui exatamente dois divisores naturais.

Abaixo, enumeramos a sequência dos primeiros números primos:

Quando o número possui mais de dois divisores naturals, é chamado de número composto. São compostos:

Método Para Verificação se Um Número é Primo

O processo através do qual verificamos se um número é primo, não é muito prático. Ao contrário, às vezes é por demais trabalhoso, mas á o único eficaz para qualquer número. Assim, devemos dividir o número dado ordenadamente pela sequência. dos primeiros números primos. O número será primo se, ao longo dessas divisões sucessivas, obtivermos um guociente menor ou igual ao divisor, sem obter resto zero até então. Note que, se tal fato ocorre, ou seja, encontrarmos algum reste zero, significa que houve uma divisão exata e, portanto, há um divisor desse número diferente dele mesmo e da unidade, daí o número não será primo.

Exemplo:

Verifique se são primos os números: 311 a 527

a) 311

Resolução:

Vamos dividir o número sucessivamente pela sequência dos primeiros números primos até encontrar resto zero (número não primo) ou quociente menor ou igual ao divisor utilizado (número primo)

Pela exposto, o número 311 é primo.

b) 527

Resolução:

Vamos seguir o mesmo raciocinio do exercício anterior.

Assim o número 527 não é primo

Decomposição em Fatores Primos

Decompor um número em fatores primos, ou fatorer, è escreve-lo sob a forma de produto de potências de números primes distintes.

Um método prático para a fatoração de um número, é traçar à sua direita uma barra vertical e, à direita dela, colocarmos ordenadamente, um abaixo do outro, os números primos que são divisores do número dado. Á cada divisor primo colocado, devemos dividir o número á esquerda da barra por ele, colocando o quociente obtido abaixo do número dividendo. Tal procedimento dave sar repetido tantas vezes quantas forem necessárias, até que à esquerda da barra tenhamos o número 1(um).

Exemplo:

Fatore os números:

a) 630

Resolução: Vamos escrever o número, colocar a barra e efetuar as divisões sucessivas indicadas na regra acima:

630 315		
105	3	Portanto a forma fatorada do número é:
35	5	630=2.3 ² .5.7
7	7	
1		

b) 128

Resolução: Varnos proceder de forma análoga ao exemplo anterior:

Divisores Positivos de Um Número

Exemplo ilustrativo:

Determine os divisores positivos do número 300.

—Para resoiver tal problema, devemos seguir os pastos abaixo:

Em primeiro lugar devemos fatorar o número:

2. Em seguida, colocamos uma barra vertical à direita dos fatores encontrados. A direita desta barra aparecerão es divisores pedidos. Para isto, devemos colocar à direta da barra, e um pouco acima da linha do primeiro lator encontrado, o número 1(um), que é divisor de qualque número.

 O próximo passo é multiplicarmos cada fator obtido por todos os números que estiverem à direita e soma dele na barra que foi traçada. Quando houver a repetição de um fator, devernos multiplicá-lo apenas pelos números existentes na linha anterior, conforme mostrado a seguir.

Logo, os divisores positivos do número 300 são: 1, 2, 4, 3, 6, 12, 5, 10, 20, 15, 30, 60, 25, 50, 100, 75, 150 e 300

Quantidade de Divisores Positivos de Um

Para obtermos a quantidade de divisores positivos de un número devemos multiplicar os expoentos obtidos na fatoração do número, acrescidos de uma unidade cada um-

Exemplo:

Quantos divisores positivos tem o número 300?

Resolução:

Falorando o número 300 temos: 300 = 22 x 31 x 51

O número de divisores positivos = (2 + 1) * (1 * x(2+1) = 18

Quantidade de Divisores Împares Positivos de Um Número

Neste caso devemos multiplicar apenas os expoentes das bases impares, acrescidos de uma unidade cada um.

Exemplo:

Quantos divisores impares positivos tem o número 300?

Resolução:

Fatorando o número 300 temos:

$$300 = 2^2 \times 3! \times 5^4$$

O número de divisores impares positivos = $(7+1) \times (2+1) = 6$

Quantidade de Divisores Pares Positivos de Um Número

Neste caso temos duas opções de resolução: fazemos a diferença entre o número total de divisores e o número de divisores impares ou então multiplicamos o expoente do fator 2 pelos demais, acrescidos de uma unidade cada um.

Exemple:

Quantos divisores pares tem o número 300?

Resolução:

Fatorando o número 300 temos:

$$300 = 2^2 \times 3^1 \times 5^2$$
Número de divisores pares positivos= $2 \times (1+1) \times (2+1) = 12$

Divisibilidade

Um número A é divisível por um número B quando adivisão de A por B dá um quociente inteiro e resto zero (divisão exata). Neste caso podemos dizer também que A é múltiplo de B, ou ainda que B é divisor de A.

Neste capítulo estaremos preocupados em desenvolver métodos que nos permitam determinar o resto de determinadas divisões, sem a necessidade de efetuá-las. Vamos a eles:

Obtenção do Resto na Divisão Por:

 2: Números pares deixam resto 0(zero) e número impares deixam resto 1(um), quando divididos por 2. Então, um número é divisível por 2 quando é par.

Exemplos:

Determine o resto da divisão por 2, dos números:

a) 75687

Resolução: O número 75687 é impar, logo o resto da sua divisão por 2 é 1(um), então não é divisível por 2.

b) 843756

Resolução: O número 843756 é par, logo o resto da sua divisão por 2 é 0(zero), então ete é divisível por 2.

2. 3: Devemos dividir a soma dos valores absolutos dos algarísmos do número dado por 3, aproveitendo o resto. Assim, o número será divisível por 3, quando a soma dos valores absolutos dos seus algarismos também o for.

Exemplo:

Determine o resto da divisão 3, dos números:

a) 742957

Resolução: Em primeiro lugar, somemos seus algarismos:

Soma = 34

Portanto, o resto da divisão do número 742957 por 3 é igual a 1

b) 647529B

Resolução:

Soma =
$$6 + 4 + 7 + 5 + 2 + 9 + 6$$

Soma = 39 39 3

Então, o resto da divisão do número 6475296 por 3 é iguat a 0(zero), e ele é divisível por 3.

3. 4: Devemos dividir o número formado pelos dois últimos algarismos da direita do número dado por 4, aproveitando o resto. Daí, um número será divisível por 4, quando o número formado por seus dois últimos algarismos da direita também o for.

Exemplo:

Determine o resto da divisão por 4, dos números:

a) 7425767

Resotução: O número formado pelos dois algarismos da direita é 67.

Logo, o resto da divisão do número 7425787 por 4 é 3, e ele não é divisível por 4.

b) 3147892

Então, o resto da divisão do número 3147892 por 4 é igual a 0 (zero), a ete é divisível por 4.

4. 5: Devemos dividir o último algarismo da direita do número dado por 5, aproveitando o resto. Quendo o último algarismo é menor que 5, ele já é o próprio resto. Dal, podemos concluir que um número será divisível por 5 quando ele terminar por 0 ou 5.

Exemplo:

Determine o resto da divisão por 5 dos números:

a) 845719

Resolução: É só dividir o último algarismo por 5:

Logo, o resto é igual a 4, e ele não é divisível por 5.

b) 8455342

Resolução: Como a último algarismo à menor que 5, ela será o própiio realo.

Daí o resto é igual a 2. Então, ele não é divisível por 5.

c) 473185

Resolução: O resto é igual a 0 (zero), pois o número termina em 5, a portanto ela é divisível por 5.

5. 6: Devemos dividir por 6 a soma do último algarismo da direita do número com o quadruplo da soma dos demais algarismos, aproveitando o rasto.

Exemplo:

Determine o resto da divisão por 6 dos números

a) 513947

Resolução: Somemos o último elgarismo da direita ao quadruplo da soma dos demais.

Agora, vamos dividi-lo por 6.

Portanto, o resto da divisão do número 513947 por 6 é 5. Confiral.

b) 874566

Resolução: Vamos seguir os mesmos passos do exemplo anterior

$$6+4$$
 $(8+7+4+5+6)=6+4.30=6+120=126$

Agora varnos dividí-lo por 6.

Então, o resto da divisão do número 874566 por 6 é igual a 0 (zero), e ele é divisível por 6.

NOTA: Se o sau objetivo não for a determinação do resto na divisão por 6, mas sán verificar se um número é divisível por 6, então basta que ele seja divisível simultaneamente por 2 a por 3.

Exemplo:

- a) O número 5742 é divisível por 6, pois é divisiver por 2 e 3. Venfique.
- b) O número 4765897 não é divisíval por 6, pois não sendo par, não é divisível por 2. Se qui sermos isaber o resto na divisão por 6, devemos seguir a regra cliada anteriormente.
- 6. 7 Devemos dividir por 7 a diferença entre es somas das classes Impares e a soma das classes pares, aproveitando o resto.
- Para ésclarecer os conceitos de classes impares e pares, consideremos o examplo abalxo.

Classe 4 Сіверо З Classa 2 Classe 1

Devemos lembrar que as classes são contadas és deste para a esquenta, Assim, a primetra classe, a classe simples. para a esqueros), a segunda ciasse, a classe de mihar, è a classe de mihar, è a é a crasse (par), já a terceira classe, a classe de milhão é a classe 3 (Impar), e assim sucessivamenta. Observe que, no atempla 3 (Impar), e asserte 498 é par, mas ocupa uma classa impar anterior, o número 498 é par, mas ocupa uma classa impar (classa 1), o número 213 é impar, porém ocupa uma classa par (classe 2). Assim, no número anterior ternos:

- → Classes impares: 498 (classe 1) e 673 (classe 3)
- → Classes pares: 213 (classe 2) e 45 (classe 4)

Exemplo:

Determine o resto da divisão por 7, dos números:

a) 84,325,436,397

Resolução: Vamos determinar a soma das classes impares e pares:

- → Soma das classes (mpares (S_i): 397 + 325 = 722
- → Soma classes das pares (S_p): 436 + 84 = 520

Agora ca culamos a diferença entre as duas somas:

$$\rightarrow S_i - S_p = 722 - 520 = 202$$

Finalmente varnos dividt-la por 7

Portanto o resto da divisão é igual a 6

b) 235,478,126

Resolução: Vamos determinar a soma das classes impores e pares:

$$\rightarrow$$
 S_i = 126 + 235 = 361
 \rightarrow S_p = 478
 \rightarrow S_i − S_p = 361 − 478 = −117

Como o resto não pode ser negativo o "truque" & adicionarmos o divisor 7 a ele

7. 8: Devemos dividir o número formado pelos três últimos algarismos da direita do número dado por 8, aprovetando resto. Dai, o número será divisíve: por 8, quando o mimero formado por seus três algerismos da direita também o los

Exemplo:

Determine o resto da divisão por 8, do número 8745681.

Resotução: Em primeiro lugar vamos identificaro número formado pelos três últimos algarismos da direita a, en seguida dividi-lo por 8.

Portanto, o resto de tal divisão é 1.

 9: Devemos dividir a soma dos valores absolutos dos algarismos do número por 9, aproverlando o resto.

Exemplo:

Determine o resto da divisão por 9, do número 47765638

- Soma = 4+7+7+8+6+6+3+8=49
- → Agora vamos dividir essa soma por 9:

- → Assim, o resto desejado à igual a 4
- 9. 10: Neste caso o resto é igual ao último algarismo da direita do número. Podemos concluir que um número é divisivel por 10 quando termina em 0 (zero).

Exemplo:

Determine o resto da divisão por 10 dos numeros:

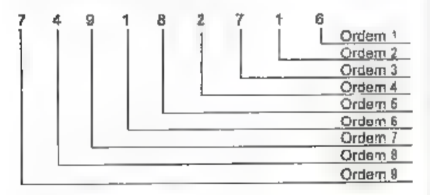
a) 47936

Resolução: O resto é 6, pois este é o algarismo terminal do número.

b) 874360

Resolução: Este número é divisível por 10 pois termina em 0 (zero), que é o resto dessa divisão

10.11 Devemos dividir por 11 a diferença entre as somas dos algarismos de ordens impares e pares, aproveitando o resto. Ta, como fizemos no caso da divisão por 7, vamos reiembrar alguns conceitos fundamentais para o bom entendimento dessa regra. Tomamos como exemplo o número abaixo:



É sabido que cada algarismo corresponde a uma ordem, e que sa ordens são contadas da direita para esquerda. O número acima possui 9 algarismos, e então é formado por 9 ordens. A ordem 1 (impar) é ocupada palo algarismo 6, a ordem 2 (par) é ocupada palo algarismo 1, já o algarismo 7 ocupa a ordem 3 (impar), o algarismo 2 ocupa a ordem 4 (par) e, assim sucessivamente. É importante ressaltar que a paridade da ordem independe da paridade do algarismo que a ocupa. Assim, o algarismo 6 que é par, ocupa a ordem 1, que é impar, enquanto que o algarismo 1 que é impar ocupa a ordem 2 que é par

Exemplos:

Determine o resto da divisão por 11 dos números.

a) 927160546

Resolução: Vamos identificar a soma, em separado, dos algarismos da ordeos impares e pares

.. -- Sorna das ordens pares

O próximo passo à obtermos a diferença entre assas somas, e em seguida a sua divisão por 11

$$\rightarrow$$
 S₁ = 35 - 7 = 28 28 28 11 6 2

Portanto, o resto desejado é 6

b) 6093718254

Resolução: Vamos seguir os mesmos passos do exemplo asterior

$$\Rightarrow S_1 = 4 + 2 + 1 + 3 + 0 = 10$$
 -25 11
 $\Rightarrow S_p = 5 + 8 + 7 + 9 + 6 = 36$ -3 -2
 $\Rightarrow S_1 - S_2 - 10 - 35 = -25$

Como o resto não poda ser negativo, devemos edicionar a ele o divisor 11

NOTA. Se um número N é divisive simultaneamente por vários números, então será divisivel pelo MMC desses numeros.

Exemplos:

- a) Se um número é divis vet por 6 e 8 também será divisível por MMC (6 8) = 24.
- b) Se um número é divisível por 20, então é divisível simultaneamente por 4 e 5, pois MMC (4.5) = 20.

Máximo Bívisor Comum (MDC)

Exemplo llustrativo:

Consideremos o conjunto dos divisores positivos dos números 36.

Agora vamos formar o conjunto dos divisores positivos do número 48:

Abaixo vernos o conjunto dos divisores positivos comuns a 36 e 48

O maior divisor comum desses numeros, chama-se MDC Ou seja.

$$MDC(36, 48) = 12$$

Portanto, cabe resseltar que o MDC não é o único divisor comum e sim o major deles.

Métodos de Obtenção do MDC

O método descrito acima é empírico, quase que artesanat e, naturalmente, nada prático. Em seguida vamos mostrar os dois processo mais usados na obtenção do MDC.

1. Decemposição isolada em fatores primos

Naste caso, devemos em primeiro lugar decompor os números dados em fatores primos. O MDC entre eles será obtido através do produto dos fatores primos comuns encontrados, elevados aos menores expoentes com os quais apareceram.

Exemplo:

Determine a MDC (120, 210)

Resolução: Primeiro vamos fatorar os números.

Os fatores comuns obtidos foram 2, 3 e 5 cujos menores expoentes eram 1, 1 e 1 Assim

Método das divisões sucessivas ou algoritmo de Eschdes

O algoritmo para obtenção do MDC, também conhecido como "jogo da veina" é composto de três linhas: LINHA DOS QUOCIENTES, LINHA DOS DIVISORES E LINHA DOS RESTOS.

→	LINHA DOS QUOCIENTES
÷	LINHA DOS DIVISORES
→	LINHA DOS RESTOS

Exemple Illustrative:

Seja novamente determinar o MDC (120, 210)

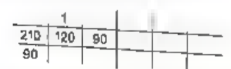
Resolução: Os números cujo MDC vamos calcular devem ser colocados nas duas primeiras casas da esquerda da linha dos divisores (o maior número mais á esquerda).



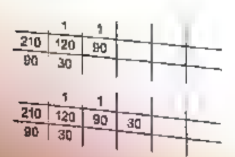
A seguir devemos dividir o ma or pelo menor número, colocando o queciente acima do menor é o resto abaixo do maior Note que a 1º casa mais à esquenda da linha dos quocientes ficará sempre vazia



Agora o resto obtido deverá ser colocado à direita do menor número, na linha dos divisores:



Em seguida devernos dividir o menor número por esse resto, transpondo o resultado para o algoritmo de forma análoga áquela utilizada na primeira divisão. Essa processo deva ser repetido tantas vezes quantas forem necessárias até obtermos um resto igua, a zero, e dal, neste caso o MDC será o último número ancontrado à direita na linha des divisores;



	١	1_	1	3	
210)	120	90	30	← MOC
_90		30	a a		

Então, MDC (210, 120) = 30

NOTA: Os menores valores dos quocientes obtidas necesos são todos iguais a 1 (um), com exceção do útico da direita, cujo valor mínimo é 2 (dois).

(III) OBSERVAÇÕES IMPORTANTES:

a) Dois números são primos entre si quando o único divisor comum entre eles é a unidade. Note que embora o número 1(um) não seja primo absoluto, ele á primo com qualquer numero natural pos tivo.

Exemplo:

Os número 8 e 16 são primos entre si pois os divisores de positivos do 8 são 1, 2, 4 e 8, enquanto os divisores de 15 são 1, 3, 5 e 15, portanto, o único divisor comum entre eles é o número 1

b) O MDC de dois números primos entre si vale sempre tium;

Exemples:

$$MDC(8, 35) = 1$$

$$MDC(291, 292) = 1$$

Note que dois números naturais consecutivos são sempre primos entre s..

c) O MDC de dots números múltiplos á sempre o menordeles.

Exemples.

$$MDC(10, 30) = 10$$

$$MDC(2x, 12x) = 2x$$

 d) Os divisores positivos comuns de dois numeros são os próprios divisores positivos do MDC entre eles.

Exemple:

Determine os divisores positivos comuns entre 180 e 162

MDC (180, 162) =
$$2 \cdot 3^2 = 18$$

Os divisores positivos comuns a 180 e 162 são os divisores positivos de 18 ou seja: (1, 2, 3, 6, 9, 18)

 e) Quando multiplicamos ou dividimos dots ou mais rúments por um mesmo número diferente de zero, o MDC entre eles fica multiplicado ou dividido por esse mesmo número.

Exemplo:

$$MDC(20.30) = 10$$

Se multiplicamos esses números por 3, por exemplo: MDC (60-90) = 30

Observamos que o MDC também ficou multiplicado por J.

Agore vamos dividir os números por 2

MDC(30, 45) = 15

Nota que o MDC também ficou dividido por 2, o esta confirma a observação acima.

 f) Os quoclantes de dois ou mais números pelo MDC entre eles são sempre números primos entre si,

Example:

É fácil verificar que MDC (40, 16) ≈ 8. Vamos determinar os quocientes dos numeros pelo MDC:

Note que os quocientes 5 e 2 são primos entre si

g) O quociente da soma de dois números pelo MDC entre eles é sempre igual à soma de dois números primos entre si. Assim, se multiplicarmos tels números primos entre si pelo MDC dos números, encontraremos os valores desses números.

Exemplo:

A soma de dois números de A e B é 160 e seu MDC vaie 20. Calcule esses números.

Resolução:

A + B = 160 e MDC (A, B) = 20

Dividîndo-se a soma pelo MDC, encontraremos um valor igual à soma de dois números primos entre si:

$$\frac{A+B}{MDC(A, B)} = \frac{160}{20} = 8$$

Sejam p e q os números entre si procurados: p + q = 8

Agora devemos buscar dois números primos entre si de soma 8

Note que este é um problema de tentativas. Assim são valores admissíveis para p e q.

b)
$$p = 3 e q = 5$$
 (ou vice-versa)

Note que os valores p=2 e q=6 ou p=4 e q=4 não servem, pois eles não representam pares de números primos entre sl.

Portanto os números A e B serão obtidos multiplicandose os valores de p e q respectivamente pelo MDC (A, B). Observem que este problema admite duas soluções:

Resposta: Os números são 20 e 140 ou 60 e 100.

Mínimo Multiplo Comum (MMC)

Exemple Ilustrativo:

Consideremos o conjunto dos múltiplos não negativos do numero 20:

Agora formemos o conjunto dos múltiplos não negativos do número 30:

Abaixo destacamos os multiplos não negativos comons a 20 e 30:

Ao menor múltiplo positivo comum desses números, chamamos de MMC.

Podemos verificar que o MMC não á o único múltiplo comum, mas o menor positivo deles

Métodos de Obtenção do MMC

Em seguida vamos estudar dois métodos práticos para a obtenção do MMC, já que o processo mostrado acima não é aconseihável pois muitas vazes poda ser muito trabalhoso.

1. Decomposição isolada em latores primos

Neste caso devemos decompor os números em fatores primos. O MMC entre eles será obtido etravés dos produtos dos fatores primos comuns e não comuns encontrados, elevados aos maiores expoente com os quais apareceram.

Exemplo:

Determine o MMC (72, 150)

Resolução:

Em primeiro lugar varnos fatorar os números:

$$\rightarrow 150 = 2 \ 3 \ 5^2$$

Agora é so multiplicarmos todos os fatores, comuns e não comuns, com os maiores expoentes obtidos.

$$\rightarrow$$
 MMC (72 | 150) = $2^3 \cdot 3^2 \cdot 5^2$

2. Decomposição simultânea em fatores primos

Neste método colocamos os números ado a ado e traçamos uma barra vertical à direita de es, como se estivéssemos fatorando asses números, o que realmente irá acontecer, só que simultaneamente. À direita da barra serão colocados os fatoras primos ordenadamente que se,am divisores de ao menos um dos números à esquerda da barra. Em seguida devemos dividir os números à esquerda pelo fator colocado à direita, colocando-se os quocientes abaixo, dos números utilizados. Esse processo deve ser repetido até que os números à esquerda da barra sejam todos iguais a 1 (um) quando então, o MMC será obtido através do produto de todos os fatores encontrados à direita da barra.

Exemplo:

Determine o MMC (72, 150)

Resolução: Varnos montar o algoritmo para a obtenção do MMC, seguindo passo a passo as instruções anteriores:

Logo MMC (72 150) = 23, 32, 52 MMC (72, 150) = 1890

Matemática I

おおかれ かんちゅうし

OBSERVAÇÕES IMPORTANTES:

 a) O MMC de dois números primos entre al é igual so produto. deles.

Example:

MMC (9, 10) = $9 \times 10 = 90$ MMC (32, 25) = 32 x 25 = 800

b) O MMC de dois números multiplos é sempre o maior delés

Exemplo:

MMC(20, 80) = 80MMC (5x, 15x) = 15x

 c) Os múltiplos comuns de dois ou mais números são os próprios mústipios não negativos do MMC entre elas.

Exemplo:

Escreva o conjunto dos múltiplos comuns de 30 e 36.

NOTA: A partir de agora, neste capítulo, quando nos referènces a múltiplos, subentende-se que são es múltiplos não negetivos.

Resolução: Primetramente vamos determinar o MMC desses números

30, 36 | 2
15, 18 | 2
15, 9 | 3
5, 3 | 3
5, 1 | 5
$$\rightarrow$$
 MMC(30 36) = 2⁵ 3² . 5
1, 1 \rightarrow MMC(30 36) = 180

De acordo com a observação, os múltiplos comuns de 30 e 36 são os múltiplos do seu MMC, mostrados no conjunto abaxo

 d) Quando multiplicamos ou dividimos dois ou mais números por um mesmo número diferente de zero, o MMC entre eles fice multiplicado ou dividido por esse mesmo número.

Exempto:

Podemos calcular feolimenta que: MMC (30, 40) - 120

 Se multiplicarmos ambos os números, por exemplo, por 2, verifique que o MMC entre eles também fica multiplicado por 2.

$$MMC (60, 80) = 240$$

 Se dividirmos esses números por 10, por exemplo, note que o MMC entre eles também fiça dividido por 10.

$$MMC(8, 8) = 24$$

O que vem a confirmar a observação em questão!

 a) O produto do MMC pelo MDC de dois números à sempre igual ao produto desses números.

MDC (a, b). MMC (a, b) $= a \cdot b$

Exemplo:

Tomemos como exemplo os números 20 e 50. MDC(20, 50) = 10MMC(20.60) = 100

→ Observe que: 10 x 100 = 20 x 50 → Ou seja MDC (20, 50) x MMC (20, 50) = 20 x 50 n O MDC de dols números é sempre igual so MDC mos

MDC (a, b) = MDC (a + b, MMC (a, b))

Exemple:

Exemple: A some de dois numeros é 30 e a MMC entre des é 35 Delermino o MDC desses numeros.

Resolução: Temos que: g + b = 30 e MMC (e, b) = 36

-- Calculernos o MDC desses valores MDC (a + b, MMC (a, b)) = MDC (30, 36) = 6

→ Assim, pela observação acime; MDC (a, b) = MDC (a + b, MMC (a, b)) = 6

Frações

O conceito de fração é utilizado quando desejamos considerar algumes des diverses partes em que um todo for dividido

FRAÇÃO - N

N é o numerador e representa o número de partes consideradas.

D é o denominador e representa o número da partes iguals em que um loda foi dividido,

Exemplo: A fração 3/3 significa que estamos considerando dues das tres partes em que um todo foi dividido. Podemos representar ta fração pela figura abaixo, por exemplo:

Tipos de Frações

1. Fração Propria

É aquela cujo numerador é menor do que o denominador

Exemplos:

3 5 3 4 11'9

Fração Impropria

É aquefa cujo numerador é maior ou igual ao denominado.

Exemplos:

3. Fração Aparente

É aquela cujo numerador é múltiplo do denominador.

Exemplos:

11 30 40

4. Fração Decumal

É aquela cujo denominador é uma potência de 10.

Exemplos:

6 23 4573 100'10 10000

5. Fração Ordinária

É aquala que não é decima!

Exemplos:

8. Fração Irredutivel

É aquela em que denominador e o numerador são primos entre si.

Exemplos.

$$\frac{7}{3}$$
; $\frac{4}{9}$; $\frac{35}{17}$

7. Frações Equivalentes

São aquelas associadas a uma mesma fração irredutivel.

Exemplas:

Número Misto

É aquele que mistura uma parte inteira a uma parte fracionaria. Todo número misto é associado a uma fração impropria.

Exemplo.

$$5 \frac{2}{3} \rightarrow i\hat{e}$$
-se: "cinco inteiros e dois terços"

$$5\frac{2}{3} = 5 + \frac{2}{3} - \frac{17}{3}$$

Transformação de Uma Fração Imprópria em Um Número Misto

Devemos dividir o numerador pelo denominador. O quociente será a parte inteira e o resto será o numerador

Example 1:
$$\frac{28}{9} = 3\frac{1}{9}$$

Example 2:
$$\frac{47}{5} = 9\frac{2}{5}$$
 $\frac{47}{5} = 9\frac{2}{5}$

Redução ao Mesmo Denominador

Neste caso, devemos calcular o MMC entre os denominadores.

Exemplo

Seja reduzir as frações $\frac{7}{3}$; $\frac{9}{4}$; $\frac{6}{5}$ è $\frac{1}{10}$ so mesmo denominador.

Então:
$$\frac{3}{4} = \frac{45}{60}$$
, $\frac{7}{3} = \frac{140}{60}$; $\frac{6}{5} = \frac{72}{60}$ e $\frac{1}{10} = \frac{6}{50}$

Comparação de Frações

Frações com mesmo denominador

A maior fração é aquela que possui o maior numerador

Exemple:

$$\frac{3}{10} < \frac{7}{10} < \frac{11}{10}$$

2. Frações com mesmo numerador

A maior fração é aqueta que possui o menor denominador.

Exemplo:

$$\frac{7}{2} > \frac{7}{3} > \frac{7}{10}$$

3. Frações com numeradores e denominadores diferentes

Neste caso devemos reduzir as frações ao masmo denominador e proceder como no caso 1.

Operações Com Frações

1. Adição e Subtração

Só podemos adicionar ou subtrair frações que possuam o mesmo danominador. Neste caso, devemos conservar o denominador e adicionar ou subtrair os numeradores. Se as frações tivarem denominadores diferentes, antes devemos reduzi-las ao masmo danom nador.

Exemplos.

a)
$$\frac{3}{7} + \frac{5}{7} + \frac{2}{7} + \frac{3+5-2}{7} = \frac{6}{7}$$

b)
$$\frac{3}{4} + \frac{2}{3} - \frac{4}{5} = \frac{45}{60} + \frac{40}{60} - \frac{48}{60} = \frac{45 + 40 - 48}{60} = \frac{37}{60}$$

2. Multiplicação

Para multiplicarmos frações, devemos multiplicar os numeradores e multiplicar os denominadores. Para multiplicarmos uma fração por um número, devemos multiplicar apenas o numerador da fração por esse número.

Exemplo:

a)
$$\frac{3}{2} \times \frac{5}{7} = \frac{3 \times 5}{2 \times 7} = \frac{15}{14}$$

b)
$$\frac{4}{5} \times 3 = \frac{4 \times 3}{5} = \frac{12}{5}$$

3. Divisão

Para efetuarmos a divisão entre duas trações, devemos multiplicar a primeira pelo inverso da segunda. Já para dividirmos um número por uma tração devernos multiplicar o número pelo inverso da fração. E, fina mente para dividirmos uma tração por um número, devemos multiplicar e fração pelo inverso do número.

Exemplas:

8)
$$\frac{\frac{3}{4}}{\frac{2}{5}} = \frac{3}{4} \times \frac{5}{2} = \frac{15}{8}$$

Matemática I

b)
$$\frac{4}{5}$$
 = $4 \times \frac{7}{5}$ = $\frac{28}{5}$

c)
$$\frac{3}{2} = \frac{3}{2} \cdot \frac{1}{5} = \frac{3}{10}$$

Para elevarmos uma fração a untexpoente devernos elevar fanto o numerador como o denominador a essa expoenta

Exemplo:

$$\begin{bmatrix} 2 \\ 3 \end{bmatrix}^4 = \frac{2^4}{3^4} = \frac{16}{81}$$

5. Radiciação

Para extraírmos a raiz de uma fração, devemos extraír a raiz lante de numerador como de denominador

Exemplo:

$$\sqrt{\frac{9}{16}} = \sqrt{\frac{9}{16}} = \frac{3}{4}$$

Dízimas Periódicas

Um número decimal que apresanta repetição infin la de um grupamento de algarismos após a virguis é chamado de dizima periodica.

Exemplo: 4.727272,..; 83,4444 .; 21,78313131...

Classificação das Dízimas Periodicas

Uma dizima periodica pode ser simples ou compesta. Na dizima periódica simples, todo e qualquer alganismo após a virgula se repete infinitamente, enquento que no caso da composta, existe so menos um alganismo que não se repete mfinitamente após a virgue

Exemplo:

7,545454... è simples;

8,333 .. é simples.

4,2111 . é composta;

31,44787878... é composta.

Geratriz de Uma Dizima Periódica

Toda dizima periódica é equivalente a uma fração irredutivel na qual ao dividirmos o numerador pelo denominador, obtemos a dízima em questão. A essa fração chamamos de geratriz

Consideramos a fração IrreduJve: 17/3 Se dividirmos 17 por 3, teremos:

- Observe que a fração 17/3 gerou a dizima 5,868..., logo é a sua geralriz.

Representação de Uma Dizima Periódica

Podemos escrever uma dizima periodica de tima podemos escrever uma devemos colocar uma barra simplificada, para 1550 devemba dolocer uma barra sobre e simplificada, due se repete após a virgule, ou ainda, color e grupamento entre parénteses tal grupamento entre parènteses

Exemplo:

Exemple:

$$4.525252 = 4.52 = 4 (52)$$

 $3.17666 = 3.176 = 3.17(6)$

Parles de Uma Dízima Periódica

A parte que vem antes da virgula à chamada de per-Intelra. A parte que vem após a virgula e se repete infinitament e a parte periódica ou paríodo. No caso da dizima pereea parte parte que vam após a virgula e não se repen-Infinitamente é a parte não periódica ou anteperiode.

Exemplo:

Cálculo da Geratriz de Uma Dizma Periódica Simples

Devemos escrever a parte inteira seguida da parte pariódica, menos a parte inteira, sobre tentos noves quantos forem os algarismas do período.

Exemplo: Obter a geratriz das dizimas.

b)
$$3.717171 - 3.71 - \frac{371 - 3}{99} = \frac{368}{99}$$

Cálculo da Geratriz de uma Dízima Periódica Composta

Devemos escrever a parte inteire seguida da parte não periódica seguida da parte periódica, menos a parte intera seguida da parte não periódica, sobre tantos noves quantos. (orem os algarismos do período seguidos de tantos zens quentos forem os algarismos do anteperiodo.

Exemplo Obler a geratr, z das diz.mas:

a)
$$2,5838383\dots = 2,583 = \frac{2683}{990} = \frac{2558}{990} = \frac{1279}{496}$$

b)
$$4.332222\dots = 4.332 = \frac{4.332 - 133}{900} = \frac{1.199}{900}$$

OBSERVAÇÕES IMPORTANTES:

a) No caso de uma decimal exata (número decimal into). para escrevê-la sob a forma de fração, devemos escreta a parle intera seguida da parte decimal, sobre o número l seguido de tantos zeros quantas forem as cases decinais

Exemplos:

a)
$$5,7193 = \frac{57193}{10000}$$

b)
$$8,777 = \frac{8777}{1000}$$

Address Balker Broken & De

 b) Toda dízima periódica de período 9, aumenta o algarismo imediatamente anterior a ela de uma unidade.

Exemplos:

a)
$$17,9999 \cdot \cdot = 17 \cdot 9 = 18$$

b)
$$43,759999\dots = 43,759 = 43,76$$

Razões e Proporções

Razão

É uma relação entre duas grandezas, expressas na mesma unidade ou não.

Lē-se: "a está para b"

Onde a è o antecedente e b é o consequente.

A diferença entre razão e fração é muito sulfi, o que leva a uma confusão por parte dos alunos. Vamos mostrar com dois exemplos, a aplicação correta de cada um dos conce tos

to Exemplo:

Consideremos que José possua três bolas de gude enquento que Pedro possui 4 bolas de gude. A razão (relação) entre os números de bolas de gude de José para Pedro é de *3 para 4" ou 3/2

2º Examplo:

Tomemos uma barra de chocolate. Vamos dividi-la em 4 partes iguais. Se eu comer 3 dessas partes lestarel comendo a fração "três quartos" ou seja $\frac{3}{4}$ dessa barra de chocolate.

Podemos observar que no 1º examplo a notação 3 4 expressou uma comparação antre duas grandezes (números de botas de guda). Já no 2º exemplo a mesma representação 3 4 foi utilizada para indicar que "um todo" (barra de chocolate) foi dividido em 4 quatro parte, das quais três foram consideradas

Se tal explicação não chegou a convencer o leitor, ao menos fica o consoro de que as propriedades operatórias das razões e das frações são similares, não influenciando na resolução dos exercicios se o aluno sabe ou não distinguir a diferença entre elas.

Escalas

Quando um arquiteto faz a planta de um prédio, obviamente que ele não pode fazê-lo em verdade ra grandeza. Por isso ele faz uma redução proporcional das medidas reals para que seja possível representà-las nessa planta. Essa redução segue um parâmetro definido pelo arquiteto mas, para que haja o entendimento de todos. Inclusive dos leigos, é necessário que ele seja divu gado. Essa parâmetro é chamado de escala. A escala é a relação (razão) entre as medidas na planta e no objeto real.

← 1º Exemplo:

Quat a escala utilizada em um mapa no qual a distância entre as cidades A é B é de 4 cm, enquanto que a distância real é de 100 km?

2º Exemple:

Um poste com 6 m de altura terra que temanho em um desenho feito com uma escala de 1:200?

$$x = \frac{6m}{200} = \frac{600 \text{ cm}}{200} = 3 \text{ cm}$$

Proporção

É uma igualdade entre razões equivalentes (ver frações equivalentes).

lê-se; "a está para b, assim como c está para d"

Temos que a e disão os extremos, enquanto que bie o são os meios. Podemos dizer ainda que a e o são os antecedentes e bie disão os consequentes.

Relação Fundamental das Proporções

"Em toda proporção o produto dos meios é sempre igual ao produto dos extremos."

$$\frac{a}{b} = \frac{c}{d} \Rightarrow a.d = b.c$$

Exemple:

Em uma proporção, os antecedentes da primeira e da segunda razões são respectivamente iguais a 2 e 6, anquanto que o consequente da segunda razão vale 15. Calcule o consequente da primeira razão.

Resolução:

Proporção Continua

É aquela que possul os meios ou os extremos iguais. É usual, caso o problema não estabeleça o contrário, considerarmos em uma proporção continua que os meios sejam iguais

$$\frac{a}{b} = \frac{b}{c} \text{ ou } \frac{a}{b} = \frac{c}{a}$$

Quando nem os meios nem os extremos são iguais, a proporção é não continua

Exemplo

Kanada kanada

b)
$$\frac{8}{4} = \frac{9}{8} \rightarrow \text{proporção continua}$$

Matemática 1

É o quarto termo de uma proporção não continua. Na proporção b d o numero d é a quarta proporcional

entre a, è e c, nesta ordem.

Determine a quarte proporcional entre os números 4; 20 e 5.

Resolução:

$$\frac{4}{20} = \frac{5}{x}$$

$$\frac{4 \cdot x = 5 \cdot 20}{4x = 100}$$

$$x = 25$$

Terceira Proporcional

É o terceiro termo diferente de uma proporção continua. Na proporção b c o número o é a terceira proporcional

entre a e b, sendo b a média (termo repetido).

Determine a terceira proporcional entre os números 6 e 12

Resolução:

$$\frac{6}{12} = \frac{12}{x} \qquad \begin{array}{c} 6 \cdot x = 12 \cdot 12 \\ 6x = 144 \\ x = 24 \end{array}$$

Média Geométrica ou Proporcional

É o termo que se repete em uma proporção continua. Cabe ressaltar que, salvo em contrário, os termos que se repetern são os maios.

Na proporção $\frac{a}{b} = \frac{b}{c}$ o número b é a **média geométrica**

ou proporcional entre a e c.

Exemplo:

Determine a méd a geométrica entre os números 2 a 50

Resolução:

$$\frac{2}{x} = \frac{x}{50} \rightarrow \begin{array}{c} x & x = 2.50 \\ x^2 & 100 \\ x = 10 \end{array}$$

NOTA: Tal cálculo também poderá ser feilo segumdo o que será estudado no resumo sobre médias (página 18)

Propriedades das Proporções

 *Uma proporção não se altera quando alternamos seus meios, saus extremos ou meios e extremos simultaneamente."

Exemple:

Dada a proporção:
$$\frac{2}{3} = \frac{4}{10}$$

a Alternando meios e extremos
$$\frac{6}{4} = \frac{3}{2}$$

Podemos observar que a proporcionalidade não se alterou.

2. "Em toda proporção a soma ou a diferençados coma ou adiferençados como ou adiferencencia do como ou adiferencen antecedentes está para a soma ou a diferença dos consequentes está para a soma ou a diferença dos consequentes está para o sou on consequentes está para o sou o consequentes está para está para el consequentes el consequentes está para el consequentes el consequentes está para el consequentes el consequ antecedentes escapente está para o seu comença está para está pa

$$\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$$

$$\frac{b+d}{b+d} = \frac{a}{b} = \frac{c}{d}$$

$$\frac{a}{b-d} = \frac{a}{b} = \frac{c}{d}$$

Exemplo:

Na proporção: 15 = 9 , podemos escrever

$$\Rightarrow \frac{15-9}{20-12} = \frac{6}{8} = \frac{15}{20} = \frac{9}{12} \text{ (verifique que é une proportion)}$$

3. "Em toda proporção o produto dos entecedentes esta gara produto dos consequentes, assim como o quadratos cada antecedente está para o quadrado do seu consequen-

$$\frac{\mathbf{a}}{\mathbf{b}} = \frac{\mathbf{c}}{\mathbf{d}} \Rightarrow \frac{\mathbf{a} \cdot \mathbf{c}}{\mathbf{b} \cdot \mathbf{d}} = \left(\frac{\mathbf{a}}{\mathbf{b}}\right)^2 = \left(\frac{\mathbf{c}}{\mathbf{d}}\right)^2$$

Exemp o.

Na proporção: $\frac{4}{6} = \frac{10}{15}$, temos que:

$$\frac{4}{6} \frac{10}{15} + \frac{40}{90} = \left(\frac{4}{6}\right)^2 = \left(\frac{10}{15}\right)^2 \text{ (verifique que ê una proporção)}$$

Numeros Proporcionais

Números diretamente proporcionals

Um conjunto de números A é dito diretamente proporcioni a um outro conjunto de números B, se e somente e. os quocientes entre os elementos de A e B, kmate ordenadamente, forem todos igua s.

Se A = {a, b, c} é diretamente proporcional #B = {k, j, d_i

antão
$$\frac{a}{x} = \frac{b}{y} = \frac{c}{z} = k$$

Os conjuntos (4, 12, 10) e (6, 18, 15)) eão diretamento. proporcionals, pois $\frac{4}{6} = \frac{12}{18} = \frac{10}{15} = \frac{2}{3}$

Números inversamente proporcionais

Um conjunto de números A á dito inversamente proporcional a um outro conjunto de números B, sa esante. se, os **produtos** entre os clamentos de A e B, tella ordenadamente, forem todos iguals

Se A={a, b, c} é inversamente propereient $B = \{x, y, z\}$ então $a \cdot x = b \cdot y = c \cdot z = k$

Os conjuntos (2, 5, 4) e (50, 20, 25) são inversario proporcionais, pois 2 . 60 = 5 20 = 4 , 25 = 100

Divisão Proporcional

Divisão direta

Dividir o número N em partes diretamente proporcionais aos números a b, c ... é encontrar os números x, y, z, ... tais que:

Exemplo:

Dividir o número 320 em partes diretamente proporcionais aos numeros 5, 7 e 4.

Resolução:

Sejam x, y e z as partes desejadas

$$\begin{cases} x + y + z = 320 \\ x = \frac{y}{7} = \frac{z}{4} \end{cases}$$

→ Um artifício prático para a resolução dessa tipo de sistema é introduzir a razão k de proporcionalidade. Assim.

$$x = 5k$$

$$y = 7k$$

$$z = 4k$$

Substituindo na 1º equação;

$$k = 20$$

Logo:
$$x = 5k = 100$$
; $y = 7k = 140 e z = 4k = 80$

Divisão inversa

Dividir o numero N em partes inversamente proporcionais aos números a. b. c., ... é encontrar os números x, y, z, ... tais que:

$$\begin{cases} x + y + z + ... = N \\ \frac{x}{1} = \frac{y}{1} = \frac{z}{1} = ... \end{cases}$$

Exemplo:

Dividir o número 390 em partes inversamente proporcionals aos números 2, 5 e 6

Resolução:

Consideremos as partes como sendo x, y e z. Então

$$\begin{cases} x + y + z = 390 \\ \frac{x}{1} = \frac{y}{1} = \frac{z}{6} \\ 2 = \frac{5}{6} \end{cases}$$

→ Em primeiro lugar vamos tirar o MMC dos denominadores das frações

MMC
$$(2,5,6)=30 \rightarrow \begin{cases} \frac{1}{2} = \frac{15}{30} & \frac{1}{5} = \frac{6}{30} & e^{-\frac{1}{3}} = \frac{5}{30} \end{cases}$$

$$\frac{x}{15} = \frac{y}{6} = \frac{z}{5}$$

Em seguida, abandonemos os denominadores comuns às frações:

$$\frac{x}{15} = \frac{y}{6} = \frac{2}{5}$$

Agora devemos proceder como na divisão direta.

$$x = 15k$$
 $y = 8k$

$$z = 5k$$

Substituindo na 1º equação:

$$15k + 6k + 5k = 390$$

Logo:
$$x = 15k = 225$$
; $y = 6k = 90 e z = 5k = 75$

Divisão direta e laversa

Dividir o número N em partes destamente proporcionals sos números e, b ϕ , τ , e amultaneamente inversamente proporcionals a α β γ , ω , é encontrar os números x, y, z, ω , tais que.

$$\begin{cases} x + y + z + \dots = N \\ x \\ a & b \end{cases}, \frac{1}{\beta} = \frac{z}{\alpha} = \dots$$

Exemple:

Dividir o número 1010 al multaneamente em partes diretamente proporciona a a números 4: 3, e 5 e inversamente proporcionais a 3; 8 e 2

Resolução:

Sejam x, y z as partes desejadas Daí

$$\begin{cases} x + y + z = 1010 \\ x \\ 4.\frac{1}{3} = \frac{y}{3} = \frac{z}{5.1} \\ 4.\frac{1}{3} = \frac{3}{8} = \frac{1}{5.2} \end{cases}$$

Em seguida, abandonamos os denominadores comuns às frações

$$\frac{x}{32} = \frac{y}{9} = \frac{z}{60}$$

Agora devemos proceder como na divisão direta:

$$x = 32k$$

$$y = 9k$$

Substituindo na 1ª equação

$$32x + 9k + 60k = 1010$$

$$k = 10$$

Logo;
$$x = 32k = 320$$
; $y = 9k = 90$ e $z = 60k = 600$

DESERVAÇÃO IMPORTANTE:

Se não for citado no exercício se a divisão à direta ou Inversa, fica subentendido que a divisão è direta.

Sistemas de Unidades de Medidas

Sistema métrico decimal

Neste segmento iremos abordar as unidades que devem ser utilizadas para avallar as medidas de vártas grandezas em um sistema de basa 10. Para facilitar o estudo, vamos divid -lo em três tipos de grandezas: UNIDIMENSIONAIS,

Matemática I

BIDIMENSIONAIS e TRIDIMENSIONAIS. Tal classificação depende da quantidade de medições necessânas para avaliar a grandeza em questão. Os exemptos abaixo vão tornar claros tais conceitos.

1º Exemplo: Seja determinar o comprimento de um fio da seu cabelo. Observe que para fazê-lo, de posse de uma régua ou fita métrica, será necessário uma untos medição para que vocé estabeleça o comprimento desejado. Portanto, a grandeza comprimento é UNID MENSIONAL (uma dimensão).

2º Exemplo: Seja determinar a área de um campo de fuletoi. Neste caso, como estudado na Geometria Piana, deventos medir a comprimento e a largura do campo para determinar sua área, ou seja, são necessárias duas medições, dai, a grandeza área é BIDIMENS.ONAL (duas dimensões).

3º Exemplo: Saja determinar o vojume de uma caixa d'água. Para obter o volume, devemos medir o comprimento, a largura e a altura da caixa lou seja, são necessárias três medições, logo, a grandeza volume é TRIDIMENSIONAL (très dimensões).

Passemos agora ao estudo propriamente dito dessas grendezas.

I) Unidades Unidimensionais

		#úlfipk ÷ 10 ÷		Unidade Patrão	Submultiples → × 10		
Comprimento	MR	hm	dam	m ⁿ	dm.	cm	UII)
Massa	kg	hg	dag	g	ďg_	cg	साधु
Capacidade	k _a	Ы	dal		레	[Gl	गा।

km hm dam m dm dm	→quilômetra →hectômetra →decemetra →decimetra →decimetra →centímetra →milimetra	kg hg deg g dg eg mg	 quilograma hectograma decagrama grama decigrama centigrama miligrama 	kl thi dal l di cl mi	→ quilotitro → hectolitro → decalitro → litro → decilitro → centilitro → ralifiltro
----------------------------------	---	--	--	---	---

NOTA: Na conversão de uma unidade para outra, cada unidade "pulada" para a direita deve levar a virgula uma casa para a direita, ou seja, multiplicar o número por 10 Enguanto que, cada unidade "puiada" para a esquerda leva a virgula uma casa para esquerda, ou seja divide o numero por 10.

Exemplo:

Faça es conversões que sequem: a) 37, 157 m -> -----

Resolução:

De metros (m) para cantímetros (cm), "pularnos" duas casas. para a direita. Façamos o mesmo com a virgula. Então:

Resolução:

Resolução: De decigramas (dg) para hectograma (hg), "pulamor lite De decigramas (dg) para hectograma (hg), "pulamor lite De decigrames (55)

Casas para a esquentia. Façamos o mesmo com a virgua, Logo

Casas para a esquentia. \rightarrow 2,41 dg = 0,00241 ha

II) Unidades Bidimensionais

	1		yattiplot ÷ 100 ←		Unidade Padrão	Su-	ibindiaplos
Are	18	km²	htti ²	dam²	m ²	dm ^I	CIU1. MIL
ปักเ	dade	18	ha	a	ca		
Agi	181						

Nomenclatura

kert ²	-	quitiómetro quadrado		
		heotômetro quadrado	ha	→ hectare
hm ^{at}		decâmetro quadrado	8 I-	-a arrej
dam²		metro quadrado	CS	 centlans
Life.		decimetro quadrado		
qu ₃	-	centimetro quadrado		
cm _s	_	OBLANCE description		
របស _ន	-4	milimetro quadrado		

OBSERVAÇÃO IMPORTANTE:

As unidades agrárias são utilizadas exclusivamente para medição de áreas de terras. É bom frisar que:

1 ha = 1 hm2 1 a = 1 dam2 Ca = 1 ha

NOTA: Na conversão de uma unidade para outra, cata unidade "pu ada" para a direita deve levar a virgula dias casas para a direita, ou seja multiplicar o número por 100. Enquanto que, cada unidade "pulada" para a esquerte leva a virgula duas casas para a esquerda, ou seja divide o número por 100.

Exemplo:

Faça as conversões abaixo:

a) 2.731 $m^2 \rightarrow -$

Resolução: De m² para em², "pulamos" dues casas para a direita, então a virgula deve ser colocada quatro casas à diretta.

b) $874 \text{ dm}^2 \rightarrow$

De dm² para hm² "pulamos" très casas para a ésquade daí a virgula deve se desiocar sels casas para esquere. Neste exemplo temos um número interro. Quando isto oporto. devemos considerar que a virgula se encentra após o distribuiros elegacismo da diserta. elgarismo da direita do numero. Então:

$$\rightarrow$$
 874 dm² = 0.000874 hm³

Resolução:

Para convertermos as unidades agrárias, devemos ut. .zar um procedimento aná.ogo ao dos dois itens anteriores. Assim, de a para ca, "pulamos" uma utidade que levará a virgula duas casas para a direita. Portanto:

III)Unidades Tridimensionais

	Múltiplos		Unidade	\$ш	bmülliplo	9	
	÷ 1000 ←		Padrão		+× 1000		
√olume	Kzŋ ²	pan ₁	dam ¹	M ₂	dm ⁸	cm	_{रिमा} ता,

Nomenclatura

km³	 quilômetro cúbico 	
pm _a	 heciómetro cúbico 	
dam ^a	decâmetro cúbico	
m ³	 motro cúbico 	
dm³	→ decimelro cúbico	
CH13	→ cenimetro cúbico	
mm ³	 mlimetro cúbico 	

NOTA: A conversão neste caso é feita des ocando a virgula três casas para cada unidade "pulada".

Exemplos:

Faça as conversões a seguir:

Resolução:

De dam² para m¹, "pulamos" uma unidade para a direita, então a virgula deve ser colocada três casas à direita.

$$\rightarrow$$
 2.41 dam³ = 2410 m²

Resolução: De mm² para dm³, "pulamos", duas unidades para a esquerda, portanto a virgula deve ser colocada sais casas para a esquerda

$$\rightarrow$$
 372 mm³ = 0,000372 dm³

@ OBSERVAÇÕES IMPORTANTES:

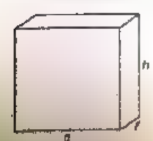
- a) Pode ser útil saber que 1 litro de àgue pura tem massa 1 ka
- A seguir vamos mostrar alguma relações importantes entre as unidades da volume (trid mensionais) e de capacidade (unidimensionais);

$$1m^3 = 1k\ell$$

$$1 \text{ dm}^3 = 1\ell$$

VOLUMES DOS PRINCIPAIS SÓLIDOS

1. Paratelepípedo Retángulo



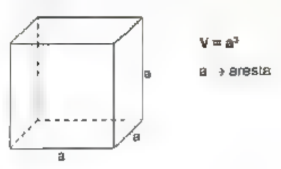
$$V = c \cdot \ell \cdot h$$

 $c \rightarrow comprimento$

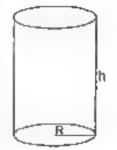
∠ → largura

h → eutura

2. Cubo

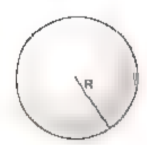


3. Cilindro



V = π , R² , h Lembrete, π = 3,54 R → raio da base h → alture

4. Esfera



Regra de Três

Quando trabalhamos com grandezas proporcionais, em duas situações diferentes, podemos calcular uma dessas grandezas em função das demais. A esse processo chamamos de regra de três. Uma ragra de três pode ser simples ou composta, conforma relacione duas grandezas (simples) ou mais de duas grandezas (composta). Também pode ser direta, se relacionar apenas grandezas diretamente proporcionais, inversa se relacionar apenas grandezas inversamente proporcionais, pu direta a inversa, quando relaciona grandezas dos dois tipos.

Grandezas Diretamente Proporcionais

Duas grandezas são diretamente proporcionais quando o aumento de uma detas acarreta o aumento da outra, a a diminuição de uma implica na diminuição de outra, na mesma razão.

Exemplos:

- a) As grandezas MASSA e PREÇO são diretamente proporcionais, pois quanto maior é a massa de um certo produto, maior é o seu preço.
- b) As grandezas NÚMERO DE MÁQUINAS DE UMA INDÚSTRIA e NÚMERO DE PEÇAS PRODUZIDAS são diretamente proporcionais, pois quanto maior é o número de máquinas, maior é o número de peças produzidas.

Matemática I

Granderas Inversamente Proporcionas

Duas grandezas são inversamente proporcionais quando o aumento de uma deles ecasiona a deneruição da culta, e MOS-VEISS OF TAZÕES INVEISSES.

- a) As grandezas NÚMERO DE OPERÁRIOS a TEMPO DE DURAÇÃO DE UMA OBRA SÃO INVERSAMENTE proporcionais, pois quanto maior é o número de operános menor é o tempo de conclusão da obra.
- b) As grandozas VELOCIDADE e TEMPO DE VIAGEM são inversamente proporcionais, pois quanto maior é a velocidade menor è o lempo necessário para concluir g viagem.

Resolução de Uma Regra de Três

Uma pessoa gasta 40 minutos, dingindo a 60 km/h, para se designar da Tijuna atá São Gonçalo, Em quanto tempo, esta pessoa, fana esta viagem, se a velocidade fosse de 80 km/h?

Em primeiro lugas devernos dispor corretamente as grandezas envolvidas, arrumando grandezas de mesmas unidades em uma mesma coluna:

Agore vamos montar ama equação em que o primeiro membro é a razão que contêm a variável e o segundo membro é o produto das demais razões, que estarão invertidas, no çaso das grandezas correspondentes serem inversamente proporcionais à grandeza associada à variève!

No exemplo acima a grandeza velocidade será relacionada à grandeza tempo. Podemos observar que aumentando-se a velocidade do automóvel, o tempo gasto diminul. Logo as grandezas são siversas, e a razão correspondente á velocidada $\frac{60}{80}$, deverá ser invenida no 2º membro da aquação:

$$\frac{40}{x} = \frac{80}{60}$$

Exemplo liustrativo 2:

32 pedrairos constroem 240 m de muro em 12 días. Em quantos dias. 40 pedratros construição 200 m de muro?

Resolução: Vamos arrumar as grandezas envolvidas.

Como esta regra de três é composta, devernos comparar e grandaza onde está a variável com cade uma des demais. uma por vez, supondo que todas as outras são constantes.

Vamos relacionar a variável tempo com o número de pedreiros. Devemos observar, para tanto, que se aumentarmos o número de pedrairos; o tempo necessário para concluir a obra deverá diminuir (note que a grandeza número de motos

muro deve ser considerada, resta análise, como o muro deve ser considerada análise de considerada anál porlanto essas grandezas são inversas e devenos e 18280 32 AD

and the conservation was a first to work .

Analisamos agora a variável tempo com o número construido. É ciaro que se some Analisamos agona francisco de de muro construido. É ciaro que se atrante matros de muro, o número de dias nacesas. o comprimento do muro, o número de dias nacestados o comprimento do muro, o número de dias nacestados o comprimentos de muro de muro de dias nacestados de comprimentos de comprimentos de muro de dias nacestados de comprimentos de comprim construi-lo sumentará tembém, logo essas grandetas construi-lo sumentará tembém, logo essas grandetas construi-lo sumentará tembém, logo essas grandetas construidiretas e dai que não devemos inverter a razão 240/200

Montando a equação:

$$\frac{12}{x} = \frac{40}{32}$$
. $\frac{240}{200}$ simplificands $\rightarrow \frac{12}{x} = \frac{1}{32}$ $\frac{48}{1}$ $\frac{48x}{48x} = \frac{12}{384}$ $\frac{32}{x} = \frac{384}{48x} = \frac$

Médias

Neste capítulo iremos abordar o cálculo das direm médias existentes na aritmética usual.

1. Media Aritmética

"A média aritmética entre vários números é citida de la se a soma desses números pela quantidade delec."

Exemplo:

Determine a média aritmética entre os números 3.7.24

$$MA = \frac{3+7+2+6}{4} = \frac{18}{4} = 4.5$$

Média Geométrica ou Proporcional

"A média geométrica entre n números é igua a razdente n do produto desses números."

Determine a média geométrica entre os números 250

*A média ponderada entre vários números, com pasos, é igual à soma doa produitos de cada mineral respectivo peso, dividida pela soma dos pesas.

Um aluno presiou provas de matemética que est : su português quem tem peso 2 e história que tempeso 2 e história que tempe notas foram respectivamenta iguais a 7,0; 8,0e6,0,6 sua média

MP =
$$7 \times 2 + 8 \times 2 + 6 \times 1 = \frac{36 \times 7.2}{3}$$

4. Média Harmônica

"A média harmônica entre vários numeros é o inverso da média aritmética dos inversos desses numeros "

MH= MÉDIA ARITMÉTICA DOS INVERSOS DOS NÚMEROS

Exemplo.

Determine a média harmônica entre os numeros 3; 5 e 4.

- \rightarrow toversos dos números $\frac{1}{3}$: $\frac{1}{5}$ e $\frac{1}{4}$
- Média aritmética dos inversos.

$$\rightarrow$$
 MH = $\frac{1}{47} = \frac{180}{47}$
160

OBSERVAÇÃO IMPORTANTE:

A média harmônica entre dois numeros é igual ao duplo produto desses números dividido pela soma dales.

$$MH_{\{a,b\}} \simeq \frac{2ab}{a+b}$$

Exemplo:

Determine a média harmônica entre os números 3 e 5

MH (3,5) =
$$\frac{2.3 \cdot 5}{3+5} = \frac{30}{8} = \frac{15}{4}$$

Porcentagem

Porcentagem ou percentagem é toda (ração de denominador 100, onde o numerador é chamado de taxa de porcentagem.

$$\frac{x}{100} = x\%$$

- → lè-se: "x par cento"
- → x é a taxa de porcentagem

Podemos observar que toda porcentagem poda ser expressa sob a forma de fração e numero decimal.

Examples:

a)
$$23\% = \frac{23}{100} = 0.23$$

b)
$$0.7 = \frac{7}{10} = \frac{70}{100} = 70\%$$

NOTA: Existe ainda uma notação não muito divulgada que é o "por mil", representado por $\frac{6}{200}$.

Exemplos:

a)
$$3\frac{0}{00} = 3/1000 = 0,003$$

Calculus Percentuals

Para catcularmos um dito percentual de um número, devemos multiplicar esse número pela porcentagemindicada.

Exemples:

c) 10% dos 25% de 400 =
$$\frac{10}{100}$$
 , $\frac{25}{100}$, $400 = 10$

DBSERVAÇÃO IMPORTANTE:

Cem por cento de um numero é sempre Igual ao próprio número. Com efeito:

$$100\% \text{ de } X = \frac{100}{100} . X = X$$

Exemplos:

- a) 100% de 40 = 40
- b) 100% da 89 = 89

Transações Comerciais

Considere uma mercadorla que tenha sido vendida por um praço de venda PV, após ser adquirida por um preço de custo PC. Ta transação pode ter sido realizada com um tudro L ou com um prejuizo P. Varnos abordar ambos os casos.

NOTA: Quando não for citado se o lucro ou o prejuízo incidiu sobre o PC ou PV, consideremos a incidência sobre PC.

1º Caso: VENDA COM LUCRO

Neste caso temos a relação · PV ≈ PC → L

Exemplo

Qua, o preço de custo de um mercadoria que foi vendida por \$ 2 860,00, sabendo que houve um lucro de 30% nesta venda?

Resolução:

→ Neste problema temos: PV = 2860 e L = 30% PC Então:

2860 = PC + 30% PC

2860 = 100% PC + 30% PC

2880 = 130% PC

2660 = 130 PC

PC = 2860 . 100

PC = \$ 2 200,00

2º Caso: VENDA COM PREJUÍZO

Neste caso temos a relação PV = PC - P

Example:

Por quanto devo vender um objeto que me cuatou \$ 480,00; de modo a ter um prejuízo de 20% sobre o preço de venda?

Resolução:

→ Os dados do problema são PC = 480 e P = 20% PV. Então

PV = 480 - 20% PV

100% PV = 480 20% PV

100% PV + 20% PV = 480

120% PV = 480

120 .PV = 480

100

PV = 480, 100

120

PV = \$ 400,00

Juros Simples

No cálculo dos juros simples caso, a taxa de juros incidirá sempra sobre o capital inicial. Assim sendo, os juros amples J. produzidos por um capital C, durante um tempo ti submetido a uma taxa I, são dados por

$$j = \frac{G \cdot j \cdot t}{100}$$

W OBSERVAÇÕES IMPORTANTES:

- a) Para aplicarmos a fórmula acima, é necessário que a taxa i, e o tempo t estejam na mesma unidade, ou seja, se a taxa for enual, o tempo deve ser dado em anos, se a taxa for mensal, o tempo deve ester em meses; no caso de ume taxa diária, o tempo deve ser expresso em dias.
- b) É importante rescultarmos que:
 - → 1 més comercial = 30 días
 - → 1 and comercial = 12 meses = 360 dias
- c) Ao indicarmos a taxa, utilizamos as notações.

à.a. → ao ano a.m. → ao mês

ed. → ao dia

- d) Quando não for indicada a perfecid cidade da taxa, supernos que ela seja anual.
- e) O montante M é dado por

Exemplo:

Quais es juros produzidos por \$ 2 000,00, durante 7 meses a uma taxa de 36% aa? E o montante?

Resolução:

→ Neste caso temos: C 2000; t = 7 m = 7 a e r = 36% aa

 $j = \frac{C + t}{100}$ 2000.36 $\frac{7}{12} = $420,00$

M = C + j = 2000 + 420

M = \$ 2420 00

Significado dos Simbolos das Potências

Houve um tempo em que o quilômetro em auficienta para expressar as distâncias que nosas imaginação nos permitra alcançar. Hoje, com os sofisticados equipamentos desenvolvidos pelo homem, o alcance das informações fomos dimensões grandiosas. Os telescópios minimizam a distância até as galàxies, fazendo com que o nosao veiho quilômetro passe a ser uma unidade inexpressiva. Cento é que, a cada dia, necessitamos de unidades mais adequadas para expressar medidas que outrora pareciam inimagináveis. O 8, (Sistema internacional de Medidas) estabeleceu uma sárie de potências de 10, com os respectivos nomes e símbolos, que litemos mostrar no quadro a seguir.

NOME	SIMBOLO	POTENCIA
gu o	k	103
mega	M	105
gga	G	100
tera	T	10'2
peta	Р	1015
exa	E	10 ¹⁸
zetta	Z	10 ²
yotta	Υ	1024

há axida duas potências, não muito difundidas, que são o bronto e o geop, respectivamente associadas a 10% e 10%

O bit ou digita binário "Binary Digit" em inglês é a menor unidade de informação que pode ser transmitida ou armazenada. É chamado de binário porque pode assumir dels vaiores; 0 ou 1 Atualmente, am nosso mundo globa izado, em que as informações chegam até nós em um piscar de olhos, seja através dos computadores, smartphones ou das redes sociais, o que mais ouvimos são os termos MEGA BYTE, Mbps, entre outros nomes que há alguns anos soavam muito mal aos nossos ouvidos. Para acompanhar essa avolução, o (EC (International Electrothenical Commission) aprovou um padrão de nomes a símbolos de potências binárias, especialmente utilizadas na medição de quantidade da dados transmitidos ou armazenados. Vece já imaginou a quantidade de dados que um grande provedor tem que armazenar, contando-se conteúdos, a-mail, etc? São quantidades quase que astronômicas! Varnos à tabela de potências binánas.

NOME	SIMBOLO	POTENCIA
kibi	K.	210
mebi	Mi	210
g bi	Gi	238
tebi	TI	249
pebo	Pi	250
exbi	E	260
žebi	ZI	270
yobi	YI	280

Assim, por exemplo a notação kb é lida como sendo "quilobit" e equivale a 10³ = 1000 bits. Já a notação Ki é lida como sendo "Kibibit", aquivalendo a 2ºº ≈ 1024 bits

NOTAÇÃO CIENTÍFICA

Sabernos que todo número Inteiro ou decimal exato (com número limitado de pasas decimas), pode ser escrito com o auxillo das potências de 10

Quando tal representação possuir apenas um algarismo algunicativo em sua parta inteira estaremos diante da chamada notação científica. Esta maneira de representar um número é mu to utilizada para escrever números muito grandes ou muito pequenos. Devernos seguir algumas regras para representar um número N na forma científica, como veremos a seguir

1º Caso: N ≥ 10

Devemos reescrever o número com um único algarismo na parte inteira, multiplicando-o pelo número 10 efevado ao número de algarismos da parte interra de N. menos uma unidade

Exempto:

a) N = 476.813

Esta número tem seis algarismos na sua parle inteira logo o expoente do lator 10 será igual a 6 – 1 = 5.

Varnos reescrever o número agora com a notação clentifica.

b) N = 325 000 000

Há nove a garismos na parte inteira, logo o expoente do fator 10 será 9 – 1 – 8 Então.

$$N = 3,25 \times 10^6$$

c) N = 8754,23

Neste caso, temos quatro algarismos na parte inteira, portanto, o expoente do fator 10 será 4 – 1 = 3

$$N = 8,75423 \times 10^3$$

Para representar este too de número sob a forma de notação científica, devemos reescrever o número com um unico algarismo significativo na parte inteira e multiplicá-lo pelo fator 10 elevado ao simétrico do número de zeros que antecedem o primetro algarismo significativo de N (inclusive o zero da parte inteira)

Exemplo:

a) N = 0.000038

Existem cinco zeros antecedendo o primeiro algarismo significativo, que é o 3, logo o expoente do fator 10 será -5, daí

$$N = 3.8 \times 10^{5}$$

- b) $N = 0.000000000979 = 8.79 \times 10^{-8}$
- c) N = 0,0000006 = 6 x 10⁻⁶

Observação:

Quando um número N é tal que 1 ≤ N < 10, ele já está expresso em notação científica.

Exemplo:

- a) 4,785
- b) 8,4003

Ordem de Grandeza (O.G.)

Dado um número Ni escrito em notação científica na forma $N = x \cdot 10^{\circ}$ com, obviamente, 0 < x < 10, ternos qua

1* Caso: x ≥ 3,16

A ordem de grandeza de N será 10ⁿ⁻¹

2° Caso: x < 3,16

Neste caso, a ordem de grandeza de N será 10°

Observação:

O número 3,16, que é a raiz quadrada por fasta do número 10, é chemado de FRONTEIRA.

Exemplos:

- a) 4,72 x 10⁴ b) 3,12 x 10³

- O G. = 104+1= 105 O.G. ~ 10°
- c) 6,403 x 107 d) 1,43 x 10-
- $Q_*G_* = 10^{-7+1} = 10^{-6}$ O.G. - 104

- Exercícios
- Obter as geratrizes de:
 - a) 7,212121...
 - b) 7,8444
 - c) 2,3280ft...
 - d) 6,999...
 - a) 8,333
- O numero 2 é maior do que o numero 1,999...? Justifique sua resposta.
- (PUC) O valor de √2,777... é.
 - a) 1,2
 - b) 1,666.
 - c) 1,5
 - d) um número entre 1/2 e 1
 - e) 3,49
- 4) (PUC) O valor de
 - a) 4,444
 - b) 4
 - c) 4,777
 - d) 3
 - e) 4/3
- Escreva na base 2 os números abaixo:
 - a) 42
 - b) 73
 - c) 16
- Escreva os números abaixo na base 10:
 - a) (21101),
 - b) (111010),
 - c) (2A3),
 - d) (1BA)_{is}
- Resolva as operações:
 - a) (3211)₄ + (2130)₄
 - b) $(7452)_a (2634)_a$
 - c) $(53)_5 \times (14)_8$
 - d) (101000)₂ (1000),
- Calcule a quantidade de divisores positivos dos números:
 - a) 450
 - b) 512
 - c) 2³x3⁴x5⁴x6²
- Determina o vator de x de modo que o número N=2º x 3^{xxx} x 52 tenha 180 divisores positivos.
- 10) Qual o menor número natura, que possui 18 divisores. positivos?
- Qual o menor número intero e positivo que devernos multiplicar pelo número 18 000 para obtermos um cubo perfeito?
- 12) Um feirante tem em sua barraca 135 abacetes, 216 peras e 297 maçãs, e deseja distribul-los, sem que haja sobras, em lotes de modo que o número de frutas por lote seja constante e que em cada lote só existam frutas de uma únice espécie. Qual o número mínimo de lotes que esse feirante conseguirá formar?

Matemática I

- 13) Um empretteiro deseja construir um prétito em um terreno retangular de dimensões 216 m por 414 m. Para isto deverá cercá-io, o que será feito por meio de estacas. Se ele colocar uma estada em cada cento do terreno e utilizar sempre a mesma distância entre duas estacas consecutivas qual será o número mínimo de estacas a ser ulilizado?
- Qual é o mator número inteiro palo qual devernos dividir os números 354, 770 e 993 para obtermos resios respectivamente iguais a 18, 14 a 277
- 15)O cometa A é visto a otho nu da Terra de 72 am 72 anos, outro cometa B à vistvet a cada 40 anos a um tercero cometa C pode ser avistado a cada 90 anos. Sa no ano de 1.956 os tras foram visios a olho nu da Terra, em que ano tal falo tomará a ocorrer pala próxima yez?
- 16) Dois sinais luminosos fecham juntos em um determinado instante, tum deles permanece 10 segundos fechado e 50 segundos abarto, enquanto que o outro permanace 10 segundos fechado e 40 segundos aberto. Qua lo número mínimo de segundos necessários, a partir daquele instanta para que os dois sinais voltem a lachar juntos outra vez?
- 17) Determine a menor número que dividido por 18, 20 a 32 deixa sempre resto 9.
- 18) Determine o menor número que dividido por 40, 16 e 28 deixa restos respectivamenie iguais a 26, 2 e 14
- 19) Trinta operarios constroem uma casa em seis dias, trabalhando olto horas por dia. Em quantos dias, vinte e quatro operários construirão uma casa idêntica à primeira. traba,hando doze horas por dia?
- Um navio com uma tripulação de 3.600 homens necessita. de 210 000 litros de água para fazer tima viagem com duração de 35 dras. Se a quantidade de marinheiros for reduzida de 600 homens e o numero de litros de água passer para 250 000, quantos días poderá durar essa %agem?
- 21)O comprimento, em metros, do arame necessário para produzir 320 pregas é igua: so número de pregas que se produzem com 20 metros desse mesmo arame. Quantos pregas serão produzidos com 500 metros desse arame?
- 22) Uma lanchonete oferece três opções de sanduíches: o Big Ronald's, o Framburguer e o Hotfish, cujos preços são R\$ 17,00, R\$ 10,50 e R\$ 8,00, respectivamente. Um grupo de Jovens consumiu circo Big Ronald's, oito Framburgueres e certa quantidade de Hotfishes. Quartos Hotfishes esse grupo consumiu, sebendo-se que o preço médio por sanduiche foi de R\$ 11,25?
- 23)Em uma pequena empresa com 20 funcionários, há 12 que têm salano mensal de R\$ 8 000,00: 5 com salário de R\$ 12.000,00 e os demais recebem R\$ 20.000.00 mensalmente.
 - a) Qual é o salário médio dos empregados dessa empressa?
 - b) Aempresa vai contratar um diretor-geral e não gostana que a nova média salarial superasse o maior salário stual. Qual é o salário máximo que ela pode oferecer

- 24) (UNICAMP) A média aritmética des lidades de um grupo o (UNICAMP) A média antimedia artimédica des Marcos de 20 pessoas é de 40 anos. Se a média artimédica des Marcos de 35 anos e a dos homens é de 50. 120 pessoas è de 40 en ca.

 des mulheres é de 35 anos e a dos homens é de 50 anos.

 des mulheres é de 35 anos e a dos homens é de 50 anos. qual o número de passoas da cada sexo nesse grupo?
- 26) Uma empresa depositou um total de R\$ 7.400.00 FGTS para seus três funcionários A, B e C, que ten respectivemente, 10, 12 a 15 anne de trabalho, Quene
- 26) Um senhor deseja dividir 85 balas entre seus tres neto. em partes inversamente proporcionaia a suas idades que em panes iliverous. Quantas balas receberá o neto mate
- 27) Uma firma deseja distribuir, a titulo de prodistridade, a importância de RS 6.060,00 entre seus três empregados utilizando critários coerentes em relação ao numero de horas extras trabalhadas a so número de faltas, Sabendo. se que o funcionário A faltou 3 dias e fez 40 horas extra o funcionário B faltou S dias e fez 28 horas extras e o funcionano C fattou 2 dias e fez 16 horas extras, quanto caube ao funcionário A?
- 28) Deservoiva os seguintes produtos notáveis:
 - a) (2x+3r'
 - b) (4-3x?
 - a) (-2+5x)²
 - d) $(-3x-2y)^{n}$
 - 9) $(x^2 + 2)(x^2 2)$
 - $0 = (8+2)^{n}$
 - g) (x 4)¹
 - b) (-x-1)1
 - f) (x+y+z)2
 - () (3x-2y-z)2
- 29) (PUC) A diferença entre as taizes do polinômio x2 + ar + a - 1 è igual a 1. Determine de possiveis valores de a.
- 30) (PUC) Dê um i equação do 2º grau de raizas 3 e 9,9.
- 31) (FUVEST) A soma e o produto das raizes da equação 🛎 🗸 grau (4m + 3n) x² - 5rx + m = 2 = 0 resem, respectivament

- 32) No pars da Matemática, todos os sistemas são escrito em uma base b. Sergio, um de seus habitantes, compa um produto amunicado por 440 unidades monetárias, paga com um a nota de 1000 unidades monetárias e raciblida troco 340 unidades monetárias. Determine o valor de la
- 33) (PUC) O maior número abaixo é
 - a) 3
 - b) 8 .
 - c) 16¹
 - d) 611
 - e) 2431
- 34) A expressão é equivalente il
 - a) 24 (24+1)
 - b) 1 = 2^{tot}
 - c) 9 2¹⁴
 - d) 3 (1-2m)
 - B) 246 (244 + 1)

37) Quat é o número aujos 25% dos 12% valem 36?

- 38) uma nota premissória no valor de R\$4 000.00 foi paga após o vendimento. Devido a esse fato houve um acréscimo de 7% no seu valor, refativo a multa a juros. Qual foi o valor do pagamento?
- 39) Pela Insistência de um cliente, um vendedor cobrou apenas R\$17.40 por um DVD que custava R\$30,00 Qual foi o percentual de descorto?
- 40) Dois aumentos sucessivos de 20%, equivalem a um único aumento de que percentual?
- 41) Dois descontos sucessivos de 20%, equivalem a um único desconto de quantos por cento?
- 42) (ENEM) A resistência das vigas de dado comprimento é diretamente proporcional à largura b e ao quadrado da altura d. A constante de proporcionalidade k varia de acordo com o material utilizado na sua construção.

Considerando-se S como a resistência, a representação algébrica que exprime essa relação é

- a) S=k.b.d.
- b) S = b . d

As but a faculties time of an

- c) $S = \kappa h \cdot d^2$
- d) S = k b d-2
- e) S=k d2 b-1.
- 43) (ENEM) A resistência medânica S de uma viga de madeira, em forma de um paralelepipado retângulo, é diretamente proporcional à sua largura b e ao quadrado de sua altura d e inversamente proporcional ao quadrado da distância entre os suportes da viga, que coincida com o seu comprimento x. A constante de proporcionalidade k é chamada de resistência da viga.

A expressão que traduz a resistência mecânica S dessa viga de madeira é

- a) S k b d2 x2
- b) S = k b d x2.
- c) S=k b d2 x1
- d) $S = k \cdot b^2 \cdot d \cdot x^{-1}$.
- e) S k.b 2d.x1
- 44) (ENEM) Muitos processos fisiológicos e bioquimicos, tais como batimentos cardiacos e taxa de respiração, apresentam escalas construídas a partir da relação entre superfície e massa (ou volume) do animal. Uma dessas escalas, por exemplo, considera que "o cubo da área S da superfície de um memífero é proporcional ao quadrado de sua massa M".

teso é equivalente a dizer que, para uma constante k > 0, a área S pode ser escrita em função de M por meio da expressão

- a) S = k.M.
- b, S = k.M^{1/3}.
- c) S = k48.M48
- d) $S = k^{1/2}.M^{2/3}$
- 9 2 = KA2 WE

46) Josué pescou carte quantidade de peixes. Cada um dos peixes de maior tamanho foi vendido por R\$20.00, enquanto que os demais foram vendidos por R\$15,00 cada um. Sabendo que lodos os peixes que ela pescou foram vendidos e que ela recebeu um tota, de R\$305,00, determina as possíveis quantidades de peixes que ela pescou.

A bigging the Holder

- 46) Telma adquiriu alguns presentes para distribuir entre saus amgos na Páscoa. Ele comprou algumas caixas de bombons cujo praço unitário era R\$7,00; alguns coethos de chocolate que custavam R\$15.00 cada um a certo número de ovos de chocolate, que eram vendidos por R\$22,00, a unidade. Sabendo que cada amigo recabeu um único presente, que o número de ovos adquirido foi o dobro do número de coelhos e que efa gastou um total de R\$ 254,00 determina a quantidade de amigos presenteados.
- 47) Para a realização de um chumasco de confraterrização entre os formandos da 3ª sene do Ensino Médio de certa escola, foram adquiridas 37 garrafas de refingerantes umas com capacidade de 2,25 litros, outras com capacidade de 1 5 litro e ainda havia algumas que continham exatamente 1 fitro, totalizando 54 litros de bebida. Sabendo que a diferença, em módulo, entre as quantidades de garrafas de 2,25 fitros e 1,5 litro é expressa por um número primo, é correto afirmar que a quantidade de garrafas adquiridas com capacidade de exatamente 1 litro é expressa por um
 - a) pamo.
 - b) múltipio de 4.
 - c) multipio de 5.
 - d) múltipio de 9
- 48) (UERJ) Numa granja há patos, marrecos e galinhas num total de 50 aves. Os patos são vendidos a R\$12,00 a unidade, as galinhas a R\$5,00 e os marrecos a R\$15.00 Considere um comerciante que tenha gastado R\$440,00 na compra de todas essas aves é que tenha comprado mais patos do que marrecos.

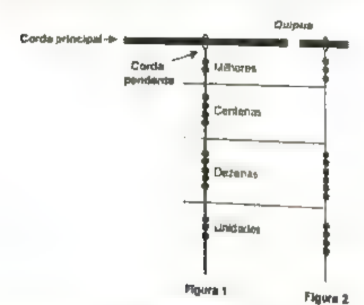
Qua o número de patos que esse comerciante comprou?

- 49) Das 100 pessoas que estão em uma sala, 99% são homens. Quantos homens devem sair da sala para que a porcentagem de homens na sala passe a ser 98%?
- 50) Para montar uma fábrica de sapatos, uma empresa fez um investimento da R\$ 120 000,00. Cada par de sapatos é vendido por R\$ 30.00 com uma margem de lucro de 20%. A venda mensal é de 2 000 pares de sapatos. Datermine o número de meses necessários para que a empresa recupere o investimento inicial.
- 51) Um eletrodoméstico custa R\$ 2 500,00 à vista, mas pode também ser pago em duas vezes. R\$ 1 500,00 de entrada e R\$ 1 500,00 ao fim de 30 dtas. Qual é o juro mensal que a loja está cobrando de um cliente que paga em duas vezes?
- 52) A confeitario Cara Melada é conhecida por suas famosas balas de leite, vendidas em pacotes. No Natal, esta confeitaria fez a seguinte promoção: colocou em cada pacote, 20% a mais de balas e sumentou em 8% o preço do pacote. Determine a variação percentual que assa promoção acametou no preço de cada bala do pacote.

- 53) As contrario de inflação deflação é a queda do nível gerat de preços. Economistas de certo instituto de pesquisas econômicas previoem que haverá uma deflação no próximo mês de dezembro. O percentital de deflação deve ficar em tomo de 8%. De acordo com essa informação, quat será o percentival aproximado de aumento do poder de compra dos trabalhadores?
- 54) A fim de atrar a cienteia, uma loja anunciou um descento de 20% na comora à vista de qualquer mercadoria. No entanto, para não ter redução na margem de lucro la loja rearustou proviamente seus preços, de forma que, com o descento, os preços reiomassem aos seus valores iniciais. Determine la taxa do reajuste feito entes do descento anuncido.
- 55) A rade de lojas Sistrepa vende por crediério dom uma taxa de juros mensal de 10%. Certa mercadoria, cujo preço à vista à P reais, será vendida a prazo de acordo com o seguinte plano de pagamento: R\$ 100,00 de entrada, uma prestação de R\$ 240.00 a ser paga em 30 dias e outra de R\$ 220,00 a ser paga em 60 dias.

Determine P o valor à vista dessa mercadoria

- 56) Uma getadeira que custa à vista R\$ 2 000,00. pode ser adquinda nas Lojas Rainha em très prestações mensais e iguais, sendo uma entrada. Sabendo que a loja cobra 30% de juro mensal sobre o saldo devedor para compras a prazo, qual o valor aproximado de cada prestação a ser paga por um cliente que opta pelo pagamento parcelado dessa getadeira, nessa loja?
- 57) (ENEM, Os incas deservoiveram uma maneira de registrar quantidades a representar numeros utilizando um sistema de numeração decimal posicional, um conjunto de cordas com nós denominado quipus. O quipus era feito de uma corda matriz, ou principal (máis grossa que as demais) na qual eram penduradas outras cordas, mais finas, de diferentes tamanhos e cores (cordas pendentes). De acordo com a sua posição, os nós significavam unidades, dezenas, cantenas a milhares. Na Figura 1, o quipus representa o numero decimal 2 453. Para representar o "zero" em qualquer posição não se coloca nenhum nó



Chapterful and Sentential Appropriate control Policies and 12 days and 3

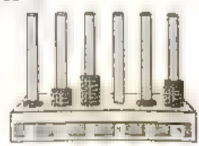
O número da representação do quipus da Figura 2 em

- a) 384,
- b) 463.
- 0) 3 064,
- d) 3840,
- e) 4 803.

Usa nolação posicional de base dez para representado en numeros naturais Ele pode ser apresentado en modelos, um deles é formado por hastes apoiadas en decimal e nelas são colocadas argolas; a quantos es argolas na haste representa o algarismo daquela posição no altera em garal, colocam-se adestvos abaixo das heras os simbolos U, D, C, M DM e CM qua comespondo respectivamente, a unidadas, dezenas, centeras unidades de milhar, dezenas de milhar e canteras direita e as demais ordens do número no sistema de mas hastes subsequentes (da dire ta para esquerda), esta que se encontra mais é esquerda.

Roberto

Entretanto, no ábaco da figura, os adasivos não segurar. a disposição usua .



Nessa disposição, o número que está representado o figura é

- a) 46 171
- b) 147 016
- c) 171 084.
- d) 460 171
- e) 610 741.
- 59) (ENEM) Os egípcios da Antiguidade criaram um sistem muito interessante para escrever números baseado en agrupamento. O número 1 è representado pelo bastio, o número 2 por do sibastides [] e assum por diante, attribuero 9, representado por noves bastides em sequenti [] []. Para o número 10, utiliza-se o símbolo [] e algas outros numeros multiplos de 10 estão descritos na tabel a seguir.

S mbolo Egipcio	Numero na nossa notação
	1
n	10
9	100
	1 000
17	10 000
ŏ	100 000
S.	1 000 000

Os numeros de 1 a 9 999 999 na numeração el derivem dos símbolos da tabela, respeitando el quantidades e posições (símbolos que represente maioras são colocados e esquerda decrescente, são colocados os demais símbolos alé a soma deles chegar ao número desendo exempio, o número 321 é descrito por 100 + 100 + 100 + 10 + 10 + 1 é igual a 321

O número egípcio

the the second of the second o

a) 12 372,

- b) 1 230 072
- c) 1 203 702.
- d) 1 230 702.
- a) † 237 200.
- 60) (UERJ) Uma loja identifica seus produtos com um código que utiliza 16 barras finas ou grossas. Nesse sistema de codificação, a barra fina representa o zero e a grossa o 1. A conversão do código em algerismos do número correspondente a cada produto deve ser feita de acordo com esta tabela.

Lane Ac.	T
Chiligo	Alpadam
·	-
0000	D
0001	1
0040	. 2
D071	3
0100	

Cáchigo	Algoritana
ים ס	5.
6 10	6
0 1	7
500	В
DO	9

Considere o código abaixo, que identifica determinado produto.



Esse código corresponde ao seguinte número:

- a) 6835
- b) 5724
- a) 8645
- d) 9788
- 61) (UERJ) O ano bissexto possul 366 días e sempre é múltiplo de 4. O ano de 2016 foi o último bissexto. Porém, há casos especiais de anos que, apesar de múltiplos de 4, não são bissextos, são aqueies que também são multiplos de 100 e não são múltiplos de 400. O ano de 1900 foi o ultimo caso especial.

A soma dos algarismos do próximo ano que será um caso especial é

- a) 3
- b) 4
- c) 5
- d) 6
- 62) (ENEM) Uma loja decide premiar seus clientes. Cada cliente receberá um dos sels possíveis brindes disponíveis, conforme sua ordem de chegada na loja. Os brindes a serem distribuidos são: uma bola um chaveiro, uma caneta um refrigerante, um sorvete e um CD, nessa ordem, O primeiro cliente da loja recebe uma bola, o segundo recebe um chaveiro, o terceiro recebe uma caneta, o quanto recebe um refrigerante, o quinto recebe um sorvete, o sexto recebe um CD, o sétimo recebe uma bola, o citavo recebe um chaveiro e assim sucessivamente, segundo a ordem dos brindes.

O milésimo cliente receberá de brinde um(a)

- a) bola.
- b) caneta
- c) refrigerante.
- d) sorvete.
- e) CD.

63) (ENEM) Durante a Segunda Guerra Mundial, para decifrarem as mensagans secretas, foi utilizada a técnicade decomposição em fatores primos. Um número N é dado pala expressão 2º · 5º · 7º na qual x, y é z são numeros inteiros não negativos. Sabe-se que N é múltiplo de 10 a não é múltiplo de 7.

edrivale so untueto

O número de divisores de Ni diferentes de Ni, é

- a) x y z
- b) (x+1) (y+1)
- c) x · y z 1
- d) $(x + 1) \cdot (y + 1)z$
- e) $(x + 1) (y + 1) \cdot (z + 1) 1$
- 64) (ENEM) Um estudante se cadastrou numa rede social na mtemet que exibe o indice de popularidade do usuário. Esse indice é a razão entre o número de admiradores do usuário e o número de pessoas que visitam seu perfil na rede

Ao acessar seu perfil hoje, o estudante descobrie que seu indice de populandade é 0,3121212, ...

O indice revela que as quantidades relativas de admiradores do estudante a pessoas que visitam seu perfit são

- a) 103 em cada 330.
- b) 104 em cada 333.
- c) 104 em cada 3 333
- d) 139 em cada 330
- e) 1 039 em cada 3 330
- 65, (ENEM) Nas construções prediais são utilizados lubos de diferentes medidas para a instalação da rede da água Essas medidas são conhecidas pelo seu diâmetro, muitas vezes medido em polegada Alguns desses tubos, com

medidas em polegada, são os tubos de $\begin{bmatrix} 1 & 3 & 6 \\ 2 & 8 & 4 \end{bmatrix}$

Colocando os valores dessas medidas em ordem crescente, encontramos

- a) 1 3 5 2 8 4
- b) $\frac{1}{2} \frac{5}{4} \cdot \frac{3}{8}$
- c) 3 1 5 8 2 4
- d) $\frac{3}{8}, \frac{5}{4}, \frac{1}{2}$
- e) 5 1 3 4 2 8
- 66) (ENEM) Um ndividuo possui uma renda mensa de R\$ 1 200,00 e deseja comprar um refrigerador. Na loja que ela decide fazer sua compra, o refrigerador cueta R\$ 1 800 00. Esse valor deverá ser pago em 12 prestações mensais iguais e sem juros.

Uma forma de representar a quantia da renda mensa, do individuo que será usada para pagar cada prestação é

- a) 18
- b) $\frac{1}{12}$
- c) 1
- e) -

67) (ENEM) No ano de 2011 lo sui do país foi castigado por uma 📉 forta estragem. Para amenizar essa situação, a prefeitura de um município dessa região utilizou um caminhão pipa, com capacidade de 32 mil litros de água, para abastecer as residências de uma localidade desse município. Nessa localidade, com o caminhão pipe cheio, foram realizados 3 abestecimentos de água. No primeiro, foram distribuídos da capacidade de água do caminhão a, no segundo, 1/2 do restante

Considerando-se que não houve desperdicio de água durante o abastecimento a que o restanta tenha sido utilizado totalmente, a tração da capacidade de água do caminhão pipa, distribuída no terceiro abastecimento, foi

- 68) (ENEM) No contexto da matemática recreativa utilizando diversos materiais didéticos para motivar seus alunos, uma professora organizou um jogo com um tipo de baralho medificado. No início do jogo, vira-se uma carta do baratho na mesa e cada jogador recebe em mãos nove cartas. Desejase formar paras de cartas, sando a primeira carta a da mesa e a segunda, uma carta na mão do jogador, que tenha um vaior equivalente àquele descrito na carta da mesa. O objetivo do jogo é verificar qual jogador consegue o maior número de pares. Iniciado o jogo, a carta virada na mesa e as cartas da mão de um jogador são como no esquema:



Segundo as regras do jogo, quantas cartas da mão desse jogador podem formar per com a carta da mesa?

- a) 9
- b) 7
- c) 5 d) 4
- e) 3

69){PUC} O número de digitos decimais de 10'∞ é

- a) 99
- b) 100
- c) 101
- d) 102
- **B) 103**

70) (PUC) O resultado de 10001 × 102030405 é:

- a) 1020406080405
- 10000000000405
- 4052040508020
- 100000000000001

71) (ENEM) A volemia (V) de um individuo é a quantidade total de sangue em seu sistema circulatório (coração, arlérias velas e capitares). Eta é util quando se pratende estimar o número total (N) de hemácias de uma pessos, a qual s obtida multiplicando-se a votemia (V) pela concentração (C) de hemacias no sangue, isto é, N = V x C, Num adulto normal essa concentração é de 5 200 000 hemácias por ml. de sangue, conduzindo a grandes valores de N. Uma manaja adequada de informar essas grandes quantidades é utilizar a notação dentifica, que consiste em expressar N na forma N = Q x 10°, sendo 1 ≤ Q < 10 e n um numero interro.

Considere um adulto normal, com votem a de 5 000 mL.

http://oerfline.com. Acesso em: 23 fev.2013 (adaptedo). Qual a quantidade total de hemácias desse adulto, em notação científica?

- a) 2,6 x 10⁻¹⁵
- b) 28 x 10⁻⁹
- c) 2,8 x 10^s
- d) 2.6 x 10¹⁰
- e) 2,6 x 10°
- 72)(PUC) Considere x, y a z reals positivos tala que $\sqrt{x} = 2015^3$, $\sqrt[9]{y^2} = 2015^4$ e $z^3 = 2015^4$.

A expressão 1 vaie:

- a) 2015⁷
- b) 2015⁻¹³
- c) 2015⁻¹⁷
- d) 2015⁵
- e) 2015⁷

73)(**PUC**) Quanto vale $\frac{1}{\sqrt{2}-1}$?

- a) $\frac{1}{\sqrt{2}}$ 1
- b) $\sqrt{2} + 1$
- c) $\frac{\sqrt{2}}{2} 1$
- a) 1

74)(**PUC**) Quanto vale $\sqrt[3]{\frac{3}{3} + \sqrt[3]{9}}$?

- a) ∜3
- b) ∛9
- d) 1+³√3
- d) 1+√9
- e) 2∛3

75)(PUC) Assinale a menor solução inteira da inequação

- a) 2
- b) 3
- c) 4
- d) 12
- e) 60

76)(PUC) Considere a equação a · x² + b x + c = 0, a ≠ 0. Sabemos que a + b + c = 0 a que x < 3 à retz da equação. Quanto vale o produto das duas raízes da equação?

- 8) -6 b) -3
- c) 3
- d) 6
- a) 9

77) (PUC) Considere o polinômio p(x) = x² + bx + 3 e assinale a alternativa correta

- a) O polinômio tem pelo menos uma raiz real para todo b
 b
- b) O polinômio tem exalamente uma raiz real para b = 12.
- o) O porinômio tem infinitas raízes reals para | b = 0.
- d) O polinômio não admite raiz real para $b = 1 + \frac{1}{\sqrt{3}}$
- a) O polinômio tem exstamente três raizes reais para b = p.

78) (PUC) Assinale a alternativa correta:

- a) $x^4 \equiv (x-2)(x^3+2x^2+8)+16$
- b) $x^4 = (x-2)(x^3+2x^2+4x+8)+16$
- G) $x^4 \equiv (x-2)(x^3+2x^2+4x+8)-16$
- d) $x^4 = (x \cdot 2)(x^3 2x^2 4) + 8$
- e) $x^4 = (x 2)(x^3 + 2x^2 4) + 8$

79) (PUC) Para n inteiro positivo, os números da forma $3^{n^2+3}+3^{n^2+4}+3^{n^2+5}$ são sempre múltiplos de:

- a) 5
- b) 7
- c) 11
- d) 13
- e) 17
- 80) (ENEM) Deseja-se comprar lentes para óculos. As lentes devem ter espessuras mais próximas possíveis da medida 3 mm. No estoque de uma loja, há ientes da espessuras: 3,10 mm; 3,021 mm; 2,98 mm, 2,099 mm e 3 07 mm.

Se as lentes forem edquiridas nessa loja, a espessura escolhida será, em milímetros de

- a) 2,099.
- b) 2.96.
- a) 3,021
- d) 3,07.
- e) 3,10.
- 81) (ENEM) No tarque de um certo carro de passelo cabem até 50 L de combustível, e o rendimento médio deste carro na estrada é de 15 km/L de combustível. Ao sair para uma viagem de 800 km o motorista observou que o marcador de combustível estava exatamente sobre uma das marcas da escala divisória do medidor, conforme figura a seguir.



Como o motorista conhece o percurso, sabe que existem, até achegada a seu destino, cinco postos de abastecimento de combustível, localizados a 150 km, 187 km, 450 km, 500 km e 570 km do ponto de partida.

Qual a máxima distância, em quilômetro, que poderá percomer até ser necessário reabastecer o veiculo, de modo a não ficar sem combustível na estrada?

- a) 570
- b) 500
- a) 450
- d) 187
- e) 150

82)(ENEM) A London Eye é uma enorme roda-gigante na capital inglesa. Por ser um dos monumentos construídos pera celebrar a entrada do terceiro milénio ela também é conhecida como Roda do Milénio. Em turista brasileiro, em visita à Inglaterra, perguntou a um londono o dámetro (destacado na imagem) da Roda do Milénio a sie respondeu que ele tem 443 pés.



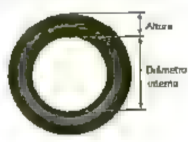
Não habituado com a unidade pé, e querendo satisfazer sua curiosidade essa turista consultou um manue de unidades de medidas e constatou que 1 pé equivale a 12 polegadas, e que 1 polegada equivale a 2,54 cm. Após alguns cálculos de conversão, o turista fixou aurpreendido com resultado obtido em metros.

Qual a medida que mais se aproxima do diâmetro da Roda do Milênio, em metro?

- a) 63.
- b) 94
- c) 113
- d) 135
- e) 145
- 63 (ENEM) De forme geral, os prieus radiais trazem em sua latera; uma marcação do tipo abo/deRfg, como 185/65R15. Essa marcação identifica as medidas do prieu da seguinte forma:
 - abc é a medida da largura do pneu em milímetro.
 - de é igual ao produto de 100 pela razão entre a medida da altura (em milímetro) e a medida da largura do prieu (em milimetro);
 - R significa radial;
 - fg é a medida do diâmetro interno do prieu em polegada

A figura ilustra as variáveis relacionadas com esses dados.





O proprietário de um verculo precisa trocar de pneus de seu carro e, ao chegar a uma loja, á informado por um vendedor que há somente pneus com os seguintes códigos: 175/65R15 175/75R15, 175/80R15, 185/60R15 e 205/55R15 Anatisando, juntamente com o vendedor, as opções de pneus disponíveis, concluem que o pneu mais adequado para seu veiculo é o que tem a menor altura.

Desta forma, o proprietário do velcuio deverá comprar o pneu com a marcação

- a) 205/55R15.
- b) 175/65R15.
- c) 1/5/75R15
- d) 175/80R15.
- e) 185/60R15.

B4)(UERJ) Na Imagem da etiqueta, informa-sa o valor a ser pago por 0.256 kg da pello de peru.



O valor, em reais, de um quilograma desse produto à igual at

- a) 25.60
- b) 32 76
- c) 40 00
- d) 50,00
- 65) (ENEM) Um dube tem um campo de futebol com área lotal de 8 000 m² correspondente ao gramado. Usualmente, a poda da grama desse campo é feita por duas máquinas do clube próprias para o serviço. Trabalhando no mesmo ritmo, as duas máquinas podam juntas 200 m² por hora. Por motivo de urgência na realização de uma partida de futebol, o administrador do campo precisará solicitar ao clube vizinho máquinas iguais às suas para fazer o serviço de poda em um tempo máximo de 5 h.

Utilizando as duas máquinas que o clube já possui, qual o número minimo de máquinas que o administrador do campo deverá solicitar ao clube vizinho?

- a) 4
- b) 6
- c) B
- d) 14
- e) 16
- 86) (UERJ) O código de uma inscrição tem 14 algarismos; dois deles e suas respectivas posições estão indicados abaixo.

				1
	1 10 (1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1 1 1
191 1	1 101 1	1 1 0	<u> </u>	1

Considere que, nesse código, a soma de três algarismos consecutivos seja sempre igual a 20.

O algarismo representado por x será divisor do seguinte numero.

- a) 49
- b) 84
- c) 81
- d) 125
- 87)(ENEM) Cinco marces de pão integral apresentam as seguintes concentrações de fibras (massa de fibra por massa de pão);
 - Marca A: 2 g de fibras a cada 50 g de pão:
 - Marca B: 5 g de libras a cada 40 g de pāo;
 - Marca C. 6 g de fibras a cada 100 g de pão;
 - Marca D: 6 g de libras a cada 90 g de pão;
 - Marca E: 7 g de fibras a cada 70 g de pão.

Recomenda-se a îngestão do pão que possuí a maior concentração de fibras.

Disponível em; yww.blog.se..de.gov.br.

Acesso em: 25 fev 2013.

A marca a ser escolhida é

- a) A.
- b) B
- c) C.
- d) D.
- a) E

88)(ENEM) O LIRAs, Levantamento Rápido do Indice de Infestação por Aedes aegypti, consiste num mapeamento da infestação do mosquito Aedes aegypti. O LIRAs é dado pelo percentual do número de movets com focos do mosquito, entre os escolhidos de uma região em avaitação.

O serviço de vigilância santéria de um município, no mês de culubro do ano corrente, analístru o LIRAs de cinco bairros que apresentaram o maior indice de infestação no ano anterior. Os dedos obtidos para cada bairro forant;

-). 14 Imóveis com focos de mosquito em 400 imóveis no be.πо;
- il 6 imòveis com focos de mosquito em 500 imóveis no
- III. 13 imóveis com focos de mosquito em 520 imóveis no bairro.
- IV 9 imóveis com focos de mosquito em 360 imóveis no
- V 15 imóveis com locos de mosquito em 500 imóveis no barro.

O setor de dedelização do município definiu que o direcionamento das ações de controle iniciarão pelo baimo que apresentou o maior índice do LIRAs

Disponível em: http://bvsms.saude.gov.br. Acesso em. 28 out. 2015.

As ações de controle iniciarão pelo ba; ro A

- a) 1.
- b) II.
- c) III.
- d) IV.
- e) V
- 89) (ENEM) Diante da hipótese do comprometimento da qualidade da água retirada do volume morto de alguns sistemas hidricos, os técnicos de um laboratório decidiram testar cinco tipos de filtros de água.

Dentre esses, os quatro com meihor desempenho serão escolhidos para futura comercialização

Nos testes, foram medidas as massas da agentes contaminantes, em miligrama, que não são capturados por cada filtro em diferentes periodos, em dia, como segue

- Filtro 1 (F1): 18 mg em 6 dias:
- Fitto 2 (F2): 15 mg em 3 dias;
- F tro 3 (F3): 18 mg em 4 dlas,
- Fitte 4 (F4): 6 mg em 3 dias
- Filtro 5 (F5), 3 mg em 2 dlas.

Ao final, descarta-se o filtro com a maior razão entre e medida da massa de contaminantes não capturados e o numero de dias, o que corresponde ao de pior desempenho.

Disponivel em: www.redebras.ietua..com.br.

Acesso em. 12 ju., 2015 (adaptado).

O filtro descartado é o

- a) F1.
- b) F2
- c) F3
- d) F4
- e) F5

90)(ENEM) Uma pessoa precisa comprar creme dental. Ao entrar em um supermercado, encontra uma marca em promoção, conforme o quadro seguinte

Creme dental	Promoção
Embalagem nº 1	Leve 3 pague 2
Embalagem n° 2	Leve 4 pague 3
Embalagem nº 3	Leve 5 pague 4
Embalagem nº 4	Leve 7 pague 5
Emba egem nº 5	Leve 10 pague 7

Pensando em economizar seu dinheiro, o consumidor resolve levar a embalagem de número

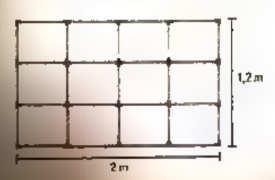
- a) 1
- b) 2.
- c) 3.
- d) 4.
- e) 5.
- 91) (ENEM) Para comemorar o aniversário de uma cidade, a prefeitura organiza quatro dias consecutivos de atrações culturais. A experiência de anos anteriores mostra que, de um dia para o outro, o número de visitantes no evento é triplicado. É esperada a presença de 345 visitantes para o primeiro dia do evento.

Uma representação possível do número esperado de participantes para o último dia é

- a) 3 x 345
- b) (3+3+3) x 345
- c) 3º x 345
- d) 3x4x345
- e) 34 x 345
- 92)(ENEM) A direção de uma escola comprará lapiseiras para distribuir pera os seus alunos. Sabe-se que x lapiseiras custam y reais.

O número máximo de lapiseiras que a direção da escola conseguirá comprar com z reais é o maior inteiro menor do que ou igual a

- a) × 2
- b) X
- c) z
- d) $\frac{z}{y}$
- e) $\frac{2}{x}$
- 93) (UERJ) Uma grade retangular é montada com 15 tubos de 40 cm na posição vertical e com 16 tubos de 50 cm na horizontal. Para esse tipo de montagem, são utilizados encaxes nas extremidades dos tubos, como flustrado abalxo:



Se a altura de uma grade como essa é igual ao comprimento de ix tubos, e a largura equivale ao comprimento de y tubos, a expressão que representa o numero total de tubos usados é

- a) $x^2 + y^2 + x + y 1$
- b) xy + x + y + 1
- c) xy + 2x + 2y
- d) 2xy + x + y
- 94 (ENEM) Um conferteiro deseja fazer um bolo cuja receita indica a utilização de açucar e farinha de trigo em quantidades fornecidas em gramas. Ele sabe que uma determinada xícara utilizada para medir os ingredientes comporta 120 gramas de farinha de trigo e que três dessas xícaras de açucar correspondem, em gramas, a quatro de farinha de trigo.

Quantos gramas de açúcar cabem em uma dessas xícaras?

- a) 30
- b) 40
- c) 90
- d) 160
- e) 360
- 95) (ENEM) A Companhia de Engenharia de Tráfego (CET) de São Paulo testou em 2013 novos radares que permitem o cálculo da valocidade média desenvolvida por um veículo em um trecho da via.



As medições de velocidade deixariam de ocomer de maneira instantânea, ao se passar pelo radar le seriam feltas a partir da velocidade média no trecho, considerando o tempo gasto no percurso entre um radar e outro. Sabe-se que a velocidade média é calculada como sendo a razão entre a distância percorrida e o tempo gasto para percorrê-fa.

O teste realizado mostrou que o tempo que permite uma condução segura de das ocamento no percurso entre os do a radares deveria ser de, no minimo, 1 minuto e 24 segundos. Com isso, a CET precisa instalar uma placa antes do primeiro radar informando e velocidade média máxima permitida nesse trecho da via. O valor a ser exibido na placa deve ser o ma or possíval, entre os que atendem às condições de condução segura observadas

Disponivel em: www1.folhe.uol.com.br Acesso em: 11 jan. 2014 (adaptado). A placa de sinsfização que informa a velocidade que atende a essas condições é











96) (ENEM) O padrão internacional ISO 216 define os tamanhos de papel utilizados em quese todos os parses, com exceção dos EUA e Canadé. O formato-base é uma folha retangular de papel, chamada de A0, cujas dimensões são 84 1 cm x 118,9 cm. A partir de então, dobra-se a folha ao meio sempre no lado maior obtendo os demais formatos, conforma o número de dobraduras. Observe a figura: A1 tem o formato da folha A0 dobrada ao meio uma vez. A2 tem o formato da folha A0 dobrada ao meio uma vezes, e assim sucessivamente.



Dispon(vellent http://pt.wkiped.a.org. Acesso em: 4 abr. 2012 (adaptado).

Quantas folhas de tamanho A8 são obtidas a partir de uma folha A0?

- a) 8
- b) 16
- c) 84
- d) 128
- e) 256
- 97) (ENEM) Um show especial de Natal teve 45 000 ingressos vancidos. Esse evento ocorrerá em um estádio de futebol que disponibilizará 5 portões de entrada, com 4 catracas eletrônicas por portão. Em cada uma desse catracas, passará uma única passoa a cada 2 segundos. O público foi igualmente dividido pela quantidade de portões e catracas, indicados no ingresso para o show, para a efetiva entrada no estádio. Suponha que todos aqueles que compraram ingressos rão ao show e que todos passarão pelos portões e catracas eletrônicas indicados.

Qual é o tempo mínimo para que todos pessem palas catracas?

- a). 1 hora.
- b) 1-hora a 15 minutes,
- c) 5 horas.
- d) 6 horas.
- e) 6 horas e 15 minutos.

98) (ENEM) O gerante de um estacionamento, próximo a um granda aeroporto, sabe que um passagemo que utiliza seu carro nos trastados casa-aeroporto-casa gasta cerca de R\$ 10,00 em combustível nesse trajeto. Ele sabe, também, que um passageiro que não utiliza seu carro nos trastados casa-aeroporto-casa gasta cerca de R\$ 80,00 com transporte.

Suporha que os passageiros que utilizam seus próprios veículos deixem seus carros nesse estacionamento por um período de dois dias. Para tornar atrativo a esses passageiros o uso do estacionamento, o valor, am real, cobrado por dia de estacionamento deve ser, no máximo, de

- a) 35,00
- b) 40,00.
- 45,00.
- d) 70,00.
- e) 90,00.
- 99)(ENEM) Uma barraca de tiro ao alvo de um parque de diversões dará um prêmio de R\$ 20,00 ao perticipante, cada vez que ele acertar o alvo. Por outro lado, cada vez que ele errar o alvo, deverá pagar R\$ 10,00. Não há cobrança inicia para participar do jogo. Um participante det. 80 tiros e, ao final recebeu R\$ 100,00

Qual foi o número de vezes que esse participante acentou o alvo?

- a) 30
- b) 36
- c) 50
- d) 60
- e) 64
- 100 (ENEM) Num campeonato de futebol de 2012, um time sagrou-se campeão com um total de 77 pontos (P) em 38 jugos, tendo 22 vitórias (V), 11 empates (E) e 5 demotes (D). No critério adotado para esse ano, somente as vitórias e empates têm pontuações positivas e interas. As demotas têm valor zero e o valor de cada vitória é maior que o valor de cada empate.

Um torcedor, considerando a fórmula da soma de portos injusta, propós aos organizadores do campeonato que, para o ano de 2013, o time derrotado em cada partida perca 2 pontos, privilegiando os times que perdem menos ao longo do campeonato. Cada vitória e cada empate continuariam com a mesma pontuação de 2012.

Qual a expressão que fornece a quantidade de pontos (P), em função do número de vitórias (V), do número de empates (E) e do número de demotes (D), no sistema de pontuação proposto pelo torcedor para o ano de 2013?

- a) P=3V+E
- b) P = 3V 2D
- c) P=3V+E-D
- d) P = 3V + E 2D
- e) P = 3V + E + 2D
- 101) (UERJ) Um supermercado realiza uma promoção com o objetivo de diminuir o consumo de sacolas plásticas: o cliente que não "tulizor sa secolas disponíveis no mercado terá um desconto de R\$0,03 a cada cinco ítens registrados no caixa

Um participante dessa promoção comprou 215 itens 6 pagou R\$155,00.

Determine o valor, em reais, que esse cliente pagaria se fizesse as mesmas compras e rião participasse da promoção

102) (ENEM) O pacote de salgadinho preferido de uma menira é vendido em embalagens com diferentes quantidades. A cada embalagem é atribuído um numero de pontos na promoção;

"Ao totalizar exatamente 12 pontos em ambalagans e acrescentar mais R\$ 10.00 ao valor da compra, você ganhará um bichinho de pelúcia"

Esse salgadinho è vendido em três embalagens com es seguintes massas, pontos e preços:

Massa da Embalagem (g)	Pontos da embalagem	Preço (R\$)
50	2	2,00
100	4	3,60
200	6	6.40

A menor quantra a ser gasta por essa menina que a possibilita levar o bichinho de peruda nessa promoção é

- a) RS 10.80
- b) R\$ 12.80
- c) R\$ 20 80
- d) R\$ 22 00
- e) R\$ 22.80
- 103) (UERJ) Um anal contém 15 gramas de ouro 16 quilates isso significa que o ane contém 10 g de ouro puro e 5 g de uma liga metálica. Sabe-se que o ouro é considerado 18 quilates se há a proporção da 3 g de ouro puro para 1 g de liga metálica.

Para transformar esse anel de ouro 16 quilates em outro de 18 quilates, é preciso acrescentar a seguinte quantidade, em gramas, de ouro puro:

- a) 6
- b) 5
- c) 4
- d) 3
- (ENEM) Um executivo sempre viaja entre as cidades A a B que estão localizadas em fusos horános distintos. O tempo de duração da viagem de avião entre as duas cidades é de 6 horas. Ele sempre pega um voo que sai de A às 15h e chega á cidade B às 18h (respectivos horános locais).

Certo dia, ao chegar à cidade 8, soube que precisava estar de volta à cidade A, no máximo laté as 13h do dia seguinte (horário local de A).

Para que o executivo chegue à cidade A no horário correto e admitindo que não haja atrasos, ele deve pegar um voo samdo da cidade B, am horário local de B. no máximo à(s)

- a) 16h
- b) 10h
- c) 7h.
- d) 4h.
- e) 1h.
- 105) (UERJ) Uma farmácia recebeu 15 frescos de um remédio. De acordo com os rótulos, cada frasco contém 200 comprimidos e cada comprimido tem massa igual a 20 mg.

Admita que um dos frascos contenha a quantidade indicada de comprimidos, mas que cada um destes comprimidos tenha 30 mg. Para identificar esse frasco, cujo rótulo está errado, são utilizados os seguintes procedimentos:

- numeram-se os frascos de 1 a 15;
- retira-se de cada frasco a quantidade de comprimidos correspondente à sua numeração;
- verifica-se, usando uma baiança, que a massa total dos comprimidos retirados é igual a 2540 mg

A numeração do frasco que contém os comprimidos mais pesados e.

- a) 12
- b) 13
- d) 14 d) 15
- 106) (ENEM) O gelo marinho no Ártico está em sua segunda menor extensão já registrada: 5.56 milhões de km². Essa medida foi feita com o auxílio de satélites no dia 14 de agosto de 2011 e á apenas 220 mil km² maior do que a

balxa recorde de 2007

ANGELO C. Volume de gelo no Ártico nunca foi tão baixo.

Disponêvel em. www1.folha.uol.com.br

Acesso em: 08 nov. 2011

De acordo com essas dados, a menor extensão territorial do gelo marinho registrada no Ártico em 2007, em metros quadrados, foi

- a) 214,44 x 10²
- b) 5,34 x 10⁶
- a) 5,34 × 10*
- d) 5,34 x 10 2
- e) 214,44 x 1012
- 107) (ENEM) O ato de medir consiste em comparer duas grandezas de mesma espécie. Para medir comprimentos existem diversos sistemas de medidas. O pé, a polegada e a jarda, por exempio, são unidades de comprimento utilizadas no Reino Unido e nos Estados Unidos Um pé

corresponde a $\frac{1200}{3.937}$ metros ou doze polegadas, e três

pės são uma jarda

Uma haste com 3 jardas, 2 pés e 6 polegadas tem comprimento, em metro, mats próximos de

- e) 1,0
- b) 3,5
- c) 10,0
- d) 22.9
- e) 25,3
- 108) (ENEM) Para economizar em suas contas mensais de água, uma familia de 10 pessoas deseja construir um reservatório para armazenar a água captada das chuvas, que tem a capacidade suficiente para abastecer a familia por 20 d.as. Cada pessoa da familia consome, diariamente, 0.08 m² de água. Para que os objetivos da família sejam atingidos a capacidade mínima, em litros, do reservatório a ser construido deve ser
 - a) 16.
 - b) 800.
 - c) 1 600.
 - d) 8 000.
 - e) 16 000
- 109) (ENEM) O criador de uma espécie de peixe tem sete tanques sendo que cada tanque contém 14 600 litros de água. Nesses tanques existem em média cinco peixes para cada metro cúbico (m³) de água. Sabe-se que cada peixe consome 1 litro de ração por semana. O criador quer construir um silo que armazenará a ração para atimentar sua criação.

Quel é a capacidade mínima do silo, em litros, para armazenar a quantidade de ração que garantirá a alimentação semanal dos peixes?

- a) 511
- b) 5 110
- c) 51 100
- d) 511 000
- e) 5 110 000

110) (ENEM) Um banco de sangue recebe 450 ml. de sangue de cada doador. Após separar o plasma sanguineo das hemácias, o primeiro é armazenado em bolsas de 250 ml. de capacidade. O banco de sangue aluga refrigeradores de uma empresa para estocagem das bolsas de plasma segundo a sua necessidade. Cada refrigerador tem ema capacidade de estocagem de 50 bolsas. Ao longo de uma semana, 100 pessoas doaram sangue áquele banco.

Admits que, de cada 60 mL de sangue extraem-sa 40 mL de plasma

O numero minimo de congeladores que o banco precisou alugar, para estocar todas as bolsas de plasma dessa semana, foi

- m) 2
- 6) 3
- c) 4
- d) 6
- e) B.
- 111) (ENEM) Em uma plantação de eucaliptos, um fazendeiro aplicará um fertilizante a cada 40 dias, um inseticida pera combater as formigas a cada 32 dias e um pesticida a cada 28 dias. Ele intoou aplicando os três produtos em um mesmo dia.

De acordo com essas informações, depois de quantos dias, após a primeira aplicação, os três produtos serão aplicados novamente no mesmo dia?

- a) 100
- b) 140
- c) 400
- d) 1 120
- a) 35 840
- 112) (ENEM) O gerente de um cinema formece anualmente ingressos gratudos para escolas. Este ano serão distribuidos 400 ingressos para uma sessão vespertina e 320 ingressos para uma sessão noturna de um mesmo filme. Várias escolas podem ser escolhidas para receberem ingressos. Há alguns chiérios para a distribuição dos ingressos.
 - cada escola deverá receber ingressos para uma unica sessão
 - todas as escolas contempladas deverão receber o mesmo número de ingressos,
 - não haverá sobra de ingressos (ou seja, todos os ingressos serão distribuidos).

O numero mínimo de escolas que podem ser escolhidas para obter ingressos, segundo os critérios estabelecidos, é

- a) 2.
- b) 4.
- c) 9.
- d) 40
- a) B0
- 113) (ENEM) um arquiteto está reformando uma casa. De modo a contribuir com o meio ambiente decide resproveitar tábuas de madeira retiradas da casa Ere dispõe de 40 tábues de 540 cm. 30 de 810 cm e 10 de 1 060 cm, todas de mesma largum e espessura. Ele pediu a um carpinteiro que cortasse as tábuas em pedaços de mesmo comprimento, sem deixar sobras, e de modo que as novas peças ficassem com o maior tamanho possivei, mas de comprimento menor que 2 m.

Atendendo o pedido do arquiteto, o carpintairo deverá

- a) 105 peças.
- b) 120 peças,
- c) 210 paças
- d) 243 peças
- e) 420 peças,

114) (UERJ) Na tabela abaixo, estão indicadas três possibilidades de arrumar n cadernos em pecoles:

N° de pecates	Nº de sademos por pacates	Nº de cademos que cobrem
×	12	11
٧	20	19
7	18	17

Se n è menor do que 1200, a soma dos algansmos do metor varor de n è

- a) 12
- b) 17
- c) 21
- d) 26
- 115) (CERJ) O tremador de um time de futebol desconhece a média das Idades de seus 11 jogadores. Porém, éla possui as seguintes informações
 - o capitão tem 30 anos,
 - o goleiro tem 23 anos,
 - a média de idade do time sem esses dois jogadores à um ano menor do que a média de idade do time completo.

Calcule a média de idade do time completo

116) (LERJ) Na labela abaixo, estão indicados os preços do rodizio do pizzea de um restaurante

DIAS DA SEMANA	VALOR UNITÁRIO DO RODIZIO
segunda lera terça-lera quarta fera e dumto-lera/	18 50
Seda-lena sábado o domingo	22,00

Considere um chente que foi a esse restaurante todos os dias de uma mesma semana, pagando um rodizio em pada dia

Determine o valor médio que esse cliente pagou, em reals, palo rodizio nessa semana.

117) (PUC) Um professor calculou a média das notas de seus 30 alunos e encontrou 5,6. Percebeu, no entanto, que 2 dos 30 alunos tinham tirado nota zero. Sendo assim, decidiu encontrar a média dos alunos que não tiraram zero

Assinale a média que o professor, assim, obteve.

- a) 5.7
- b) 5.8
- c) 6
- d) 62
- e) 6,4
- 118) (ENEM) O lbope entrevistou 100 pessoss que assistiram à estrele de versão 2011 do Rock in Rio, no dia 23 de setembro de 2011, sendo que os entrevistados atribuiram unta nota de 0 (zero) a 10 (dez) para o dia da estrela do evento. A méd a das notas dos entrevistados foi 9,3 e 64 pessoas deram nota 10 ao evento no dia de estrela.

Oisponivel em: http://g1.ploho.com

Acesso em: 12 nov. 2011 (adaptado)-

Desta forma, a melhor aproximação para a média das demais notas (diferentes de 10) do dia de estreia foi

- a) 8.05.
- b) 8,60.
- c) 9,30.
- d) 985
- e) 9,75
- 119) (PUC) Três números positivos proporcionais a 5, 8 e 9 são tais que a diferença do maior para o menor supera o módulo da diferença entre os dois menores em 5 unidades.

Assinate o major deles.

- a) 45
- b) 4
- c) 53
- d) 72
- e) 81
- 120) (PUC) Os sócios de uma empresa decidem dividir o ucro de um determinado periodo, pelos seus três gerentes, de modo que cada um receba uma parta diretamente proporcional ao seu tempo de serviço.

Sabendo que o lucro que será dividido é de R\$ 18.500,00 e que o tempo de serviço de cada um deles é, respectivamente 5, 7 e 8 anos, podemos afirmar que o mais antigo na empresa receberá:

- a) RS 4625,00
- b) R\$ 5125,00
- c) R\$ 6475,00
- d) R\$ 7400,00
- e) R\$ 9250,00

121) (UERJ)

O MEMINO MALDQUENHO



A definição apresentada pelo personagem não está cometa, pois, de fato duas grandezas são inversamente proporcionais quando, ao se multiplicar o vaior de uma delas por um número positivo, o vaior de outra é dividido por esse mesmo número

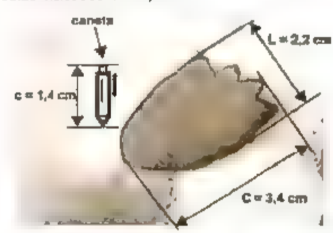
Admita que a nota em matemática e a altura do personagem da tinnha sejam duas grandezas, x a y, inversamente proporcionais.

A relação entre x e y pode ser representada por:

- $y = \frac{3}{x^2}$
- b) $y = \frac{5}{x}$
- c) $y = \frac{2}{x+1}$
- d) $y \cdot \frac{2x+4}{3}$
- 122) (ENEM) Para a construção de polamento acústico numa parede cuja área mede 9 m², sabe-se que, se e fonte sonora estiver a 3 m do piano da parede, o cuato é de R\$ 500,00. Nessa tipo deisolamento, a espassura do material que reveste a parede é inversemente proporcional ao quadrado da distância até a fonte sonora, e o quato é diretamente proporcional ao volume do material do revestimento.

Uma expressão que fornece o custo para revestir uma parede de área Á (em metro quadrado), situada a O metros da fonte sonora, é

- a) $\frac{500 \text{ 81}}{\text{A D}^2}$
- b) 500 A
- o) 500 D²
- d) $\frac{500 \text{ A } \text{D}^2}{81}$
- e) 500 3 D²
- 123) (ENEM) Jm pesquisador, ao explorar uma floresta, fotografou uma caneta de 16.8 cm de comprimento ao tado de uma pegada. O comprimento da caneta (c), a largura (L) e o comprimento (C) da pegada, na fotografia, estão indicados no esquema.



A largura e o comprimento reals da pegada, em centimetros, são, respectivamenta iguais a

- a) 4,9 e 7,6
- b) 8,6 e 9,8
- c) 14,2 e 15,4
- d) 25,4 a 40,8
- e) 27,5 a 42,5,
- 124) (ENEM) Uma empresa europeia construiu um avião solar, como na figura, objetivando dar uma volta ao mundo utilizando somente energia solar. O avião solar tem comprimento AB igual a 20 m e uma envergadura de esas CD igual a 50 m.



Pera uma fetra de diôncias, uma equipe de alunos fez uma maqueta desse avião. A escala utilizada pelos alunos foi de 3 400

A envergadura CD na referida maquete, em cantimetro, é igual a

- a) 5.
- b) 20
- c) 46.
- ø) 55,
- e) 80.

125) (ENEM) Num mapa com escala 1 : 250 000, a distância entre as cidades A e B é de 13 cm. Num outro mapa, com escala 1 : 300 000, a distância entre as cidades A e C é de 10 cm. Em um terceiro mapa, com escala 1 : 500 000, a distância entre as cidades A e D é de 9 cm. As distâncias reais entre a cidade A e as cidades B, C e D são, respectivamente, iguais a X, Y e 2 (na mesma uradade de comprimento).

As distancias X, Y e Z, em ordem crescente, estão dadas em

- a) X, Y, Z.
- b) Y. X Z
- c) Y Z X.
- d) 2, X, Y
- e) Z.Y X.

126) (ENEM) A Figura 1 representa uma gravura retangular com 8 m de compomento e 6 m de altura.

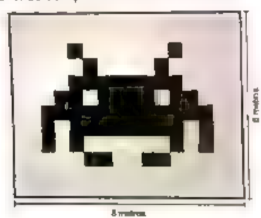
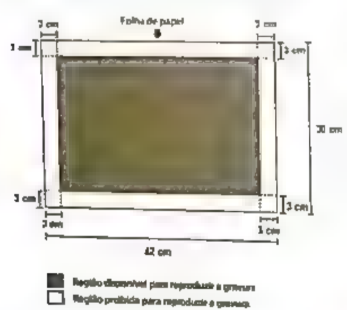


Figure 1

Deseja-se reproduzi-la numa foina de papel relangular com 42 cm de comprimento e 30 cm de altura, deixando livres 3 cm em cada margem, conforme a Figura 2.



A reprodução da gravura deve ocupar o máximo possível da região disponível, mantendo-se as proporções da Figura 1.

PRADO A. C. Superinteressante ed. 301, fev. 2012 (adaptado).

A escale da gravura reproduzida na folha de papel é

- 8) 1:3.
- b) 1:4.
- 0) 1 20.
- d) 1:26.
- 0) 1:32,

127) (ENEM) Uma ponte precisa ser dimensionada de forme que possa ter três pontos de sustantação. Sebe-se que a carga máxima suportada pota ponte será de 12 t. O ponto de sustantação central receberá 60% de carga da ponte, e o restante de carga será distribuido igualmente entre os outros dois pontos de sustantação.

No caso de cargo máxima, as cargas recebidas pelos três pontos de sustentação serão, respectivamente,

- a) 1.8 t; 8.4 t; 1.8 t.
- b) 3.0 t. 6.0 t. 3.0 t.
- c) 24t,7,2t, 2,41.
- d) 3,6 t; 4,8 t; 3,6 t.
- e) 4,2 t; 3,6 t; 4.2 t
- 128) (ENEM) Durante um jogo de futebol foram anunciados os totais do público presente e do público pagante. Diante de diferença entre os dois totais apresentados, um dos comentaristas espectivos presentes afirmou que apenas 75% das pessoas que assistiam áquele jogo no estádio pagaram ingresso.

Considerando que la afirmativa do comentansta está correta a razão entre o público não pagante e o público pagante naque a jogo foi

- a) $\frac{1}{4}$
- b) 1/3
- c. 3/4
- d) 4
- e) 3

129) (ENEM) Uma pesquisa recente aponta que 8 em cada 10 homens brasileiros dizem cuidar de sua beleza, não apenas de sua higiena passoal.

> CAETANO, M., SOEIRO, R.; DAVINO, R. Cosméticos. Superinteressante, n. 304, meio 2012 (adaptado)

Outra maneira de representar esse resultado é exibindo o valor percantual dos hormans brasileiros que dizem curder de sua beleza.

Qual é o valor percentual que faz essa representação?

- a) 80%
- b) 8%
- c) 0,8%
- d) D,08%
- e) 0,008%

130) (PUC) O salário de Paulo sofreu um desconto total de 8%; com isso, ele recebeu R\$ 1.518,00

O valor bruto do satário de Paulo é.

- a) R\$ 1 390,00
- b) R\$ 1 550,00
- a) R\$ 1 600,00
- d) R\$ 1.650,00
- e) R\$ 1.680,00

131) (UERJ) Considere uma mercadoria que teve seu preço elevado de x resis para y reais. Para saber o percentual de aumento, um cliente dividiu y por x, obtendo quociente (quat a 2 08 e resto igual a zero.

Em relação ao valor de x, o aumento percentual a equivalente a:

- a) 10,8%
- b) 20.8%
- o) 108,0%
- d) 208,0%
- 132) (PUC) Abílio tem um sa ário de R\$ 1000,00 No final do ano, ele recebeu um aumento de 10%, devido a uma promoção, seguido, em março, de um reajuste de 5%

Qual o salário de Abilio em abril?

- a) R\$ 1150,00
- b) R\$ 1155,00
- c) R\$ 1105,00
- d) R\$ 1160,00
- e) R\$ 1200,00
- 133) (ENEM) O Brasil é o quarto produtor mundial de atimentos e é também um dos campeões mundiais de desperdicio. São produzidas por ano, aproximarlamente 150 milhões de toneladas de alimentos e, desse total, 2/3 são produtos de plantio. Em relação ao que se planta, 64% são perdidos ao longo da cadela produtiva (20% perdidos na colheita 8% no transporte e armazenamento 15% na industria de processamento, 1% no varejo e o restante no processamento cultinário e hábitos alimentares).

Disponíve: em: www.bancodealimen.os.org.bt

Acesso em: 1 ago, 2012

O desperdicio durante o processamento culinário e hábitos alimentares, em milhão de tonelada, é igual a

- a) 20
- b) 30.
- c) 56.
- d) 64
- e) 96.
- 134) (PUC) Um imóvel em São Paulo foi comprado por x reats, valorizou 10% e foi vendido por R\$ 495.000 00. Um imóvel em Porto Alagre foi comprado por y reais, desvalorizou 10% e também foi vendido por R\$ 496.000,00

Os valores de x e y são:

- a) x = 445500 a y = 544600
- b) x = 450000 e y = 550000
- c) x = 450000 e y = 540000
- d) x = 445500 e y = 550000
- e) x = 450000 e y = 544500
- 135) (PUC) Um fazendeiro comprou 5 totes de terra iguais, pelo mesmo valor. Um ano depois ele revendeu os 5 lotes. Em dois deles ele teve iucro de 20%; nos outros três, ele teve prejulzo de 10%.

Qual foi o lucro ou prejuízo do fazendeiro na operação completa?

- a) Lucro de 10%
- b) Prejuízo de 5%
- Não teve lucro nem prejuízo
- d) Prejuízo de 8%
- e) Lucro de 2%

136) (ENEM) Lina organização não governamental divulgou um leventamento de dados realizado em algumas cidades brasileiras sobre saneamento básico. Os resultados indicam que somente 36% do esgoto gerado nessas cidades à tratado, o que mostra que 8 bilhões de litros de esgoto sem nanhum tratamento são tançados todos os dias nas águas.

Jima campanha para melhorar o saneamento básico nessas cidades tem como mete a redução da quantidade da esgoto lançado nas águas diariamente, sam tratamento, para 4 bilhões de litros nos próximos meses.

Se o volume de esgoto gerado permanecer o mesmo e a meta dessa campanha se concretizar, o percentual de esgoto tratado passará a ser

- a) 72%
- b) 68%
- c) 64%
- d) 54%
- e) 18%
- 137) (ENEM) O Brasil desenvolveu técnicas próprias da plantic e coiheita de cana-de-açúcar, tomando-se o maior produtor mundial. Cuitivando novas variedades, foram produzidas na safra 2010/2011, 624 milhões de toneiadas em 8,1 milhões de hectares. Houve um substancial ganho de produtividade (em toneiadas por hectare) quando se compara com a de décadas atrás, como a da safra 1974/1975, que foi de 47 toneiadas por hectare.

Disponiver em: www2.cead.ufv br Acesso em: 27 fev. 2011 (adaptado).

De acordo com dados apresentados, qual foi o valor mais aprox mado da taxa de crescimento da produtividade de cana-de-açucar, por hectare no Brasil, da safra 1974/1975 para a safra 2010/2011?

- a) 13%
- b) 30%
- c) 84%
- d) 77%
- e) 164%
- 138) (ENEM) Um pequeno comerciante pretende aplicar R\$ 60 000 00 em ações na Bolsa de Valores. O quadro seguinte traz algumas das opções de investimento.

Fundos de ações	Retorno em 12 meses	Taxa de administração
WWWW	27,5%	12%
BBBT	24,7%	15%
BGT Capital	29,5%	13%
JGPF	25,9%	14%
IKPQ	23,9%	11%

Dentre as opções apresentadas no quadro, a melhor aplicação para esse montante de dinheiro é

- a) BBBT
- b) BGT Capital
- c) KPQ
- d) JGPF
- e) WWWW

the state of the second of the

139) (ENEM) Os vidros para veículos produzidos por certo fabricanta têm transparências entre 70% e 90%, dependendo do lote fabricado. Isso significa que, quando um feixe terminoso Incide no vidro, uma parte entre 70% e 90% da luz consegue atravessé-lo Os veículos equipados com vidros desse fabricante terão instaladas, nos vidros das portas, películas protetoras cuja transparência, dependendo do lote fabricado, estará entre 50% e 70% Considere que uma porcentagem P da intensidada da luz, proveniente de uma fonte externa atravessa o vidro e a película.

De acordo com as informações, o intervalo das porcentagens que representam a variação total possível de P é

- a) [35;83].
- b) [40,63].
- c) [50, 70].
- d) [50, 90].
- e) [70:90].
- 140) (ENEM) Dentidade absoluta (d) é a razão entre a massa de um corpo é o voluma por ele ocupado. Em professor propôs à sua turma que os alunos analisassem a densidade de três corpos: d_A, d_B, d_C. Os alunos verificaram que o corpo Aposaula 1,5 vez a massa do corpo B e esse,

por sua vez, linha $\frac{3}{4}$ de massa do corpo C. Observaram, atrida, que o volume do corpo A era o mesmo do corpo B e 20% maior do que o volume do corpo C.

Após a análise, os alunos ordenaram corretamente as densidades desses corpos da seguinte máneira

- a) d, < d, < d,
- b) $d_{s} = d_{A} < d_{c}$
- c) $d_C < d_R = d_A$
- q q q q q
- e) $d_c < d_s < d_s$
- 141) (UERJ) Observe o anúncio abaixo, que apresenta descontos promocionais de uma loja





Admita que essa promoção obedeça à seguinte sequência.

- primeiro desconto de 10% sobre o preço da mercadoria;
- segundo desconto de 10% aobre o valor após o primeiro desconto;
- desconto de R\$100,00 sobre o valor após o segundo desconto.

Determina o preço inicial de uma mercadoría cujo velor após os três descontos, é igual a R\$ 710,00

142) (UERJ) Um índice de infleção de 25% em um determinado período de tempo indica que, em média, os preços aumentaram 25% nesse período. Um trabalhador que anles podia comprar uma quantidade X de produtos, com a infleção e sem aumento salariat, só poderá comprar agora uma quantidade Y dos mesmos produtos, sendo Y < X.

Com a inflação de 25%, a perda do poder de compre desse trabalhador à de:

- a) 20%
- b) 30%
- c) 50%
- d) 80%
- 143) (ENEM) O setor de recursos humanos de uma empresa, pretende fazer contratações para adequar-se ao artigo 93 da Lei nº 8 213/91, que dapõe:

Art. 93. A empresa com 100 (cem) ou mais empregados está obrigada a preencher de 2% (dois por carilo) a 5% (cinco por cento) dos saus cargos com beneficiários reabilitados ou pesaosa com deficiência, habilitadas, na seguinte proporção:

- até 200 empregados .,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, 2%,
- I.I. de 501 a 1 000 empregados,...... 4%,
 - V de 1 001 em diente.......... 5%,

Disponível em: www.piana.b.gov.br.

Acesso em: 3 fev. 2015.

Constatou-se que a empresa possei 1,200 funcionários, dos quais 10 são reabilitados ou com deficiência, habilitados.

Para adequar-se à referida (e), a empresa contratarà apanas empregados que atendem ao perfil indicado no artigo 93,

O número mínimo de empragados reabilitados ou com deficiênda, habilitados, que deverá ser contratado pela empresa é

- a) 74
- b) 70
- c) 64
- d) 80
- e) 53
- 144) (ENEM) O fisiologista francês Jean Poiseuille estabelecau, na primeira metade do século XIX, que o fluxo de sangue por meio de um vaso sanguineo em uma pessoa é diretamente proporcional à querta poiência da medida do raio desse vaso. Suponha que um médico, efetuando uma angiopiastia, aumentou em 10% o raio de um vaso sanguíneo de seu paciente.

O aumento percentua esperado do fluxo por esse vaso está entre

- a) 7% e8%
- b) 9% e 11%
- c) 20% e 22%
- d) 39% e 41%
- e) 46% e 47%
- 145) (UERJ) Jm trem transportava, em um de seus vagões, um numero inicial n de passageiros. Ao parar em uma estação, 20% desses passageiros desembarcaram. Em seguida, entraram nesse vagão 20% da quentidade de passageiros que nele permaneceu após o desembarque. Desse forma, o número final de passageiros no vagão corresponde a 120.

Determine o valor de n.

148) (UERJ) No ano letivo de 2014, em uma turma de 40 alunos, 60% eram meninas. Nesse turma, ao final do ano, todas as meninas foram aprovadas e alguns. meninos foram reprovados. Em 2015, nenhum aluno novo foi matriculado la todos os aprovados confirmaram suas matriculas. Com essa nova composição, em 2015, a turma passou a ter 20% de menmos.

O numero de meninos aprovados em 2014 foi igual a:

- b) 5
- c) 6
- d) 8
- 147) (FNEN) Uma pessoa comercializa picolés. No segundo dia de certo evento ela comprou 4 caixas de picolés, pagando R\$ 16 00 a caixa com 20 picolés para revendêlos no evento. No dia anterior, ela havia comprado a mesma quantidade de picciés, pagando a mesma quantia, e obtendo um ucro de RS 40,00 (obtido exclusivamente pela diferença entra o valor de venda e o de compra dos picolés) com a venda de fodos os picolés que possura. Pesquisando o perfil do público que estará presente no evento, a pessoa avalra que será possíver obter um fucro 20% major do que o obtido com a venda no primeiro dia do evento.

Para atingir seu objetivo, e supondo que todos os picolés disponíveis foram vendidos no segundo dia, o vaior de venda de cada picolé, no segundo dia, deve ser

- a) R\$0,96
- b) R\$ 1,00
- c) R\$ 1,40
- d) R\$ 1.50.
- e) R\$1,56.
- 148) (ENEM). Uma pessoa compra semanarmente, numa mesma loja, sempre a mesma quantidade de um produto que cesta RS 10 00 a unidade. Como já sabe quanto deve gastar leva sempre R\$ 6,00 a mais do que a quantia necessária para comprar tai quantidade para o caso de eventuais despesas extras. Entretanto, um dia, ao chegar à losa, foi informada de que o preço daquere. produto havia aumentado 20%. Devido e esse reajuste, concluiu que o dinheiro levado era a quantia exata para. comprar duas unidades a menos em relação à quantidade. habitualmente comprada

A quantia que essa pessoa lavava semanalmente para fazer a compra era

- a) R\$ 166,00
- b) R\$ 156,00
- c) R\$84,86
- d) R\$ 46,00
- e) R\$ 24,00
- 149) (ENEM) Um cliente fez um orçamento com uma cozinheira para comprar 10 cantos de quibe e 15 centos de coxinha e o velor total foi de R\$ 660,00. Ao finalizar e encomenda, decidiu sumentar as quantidadas de salgados e acabou comprendo 20 centos de quibe e 30 centos de coxinha. Com isso, ele conseguiu um desconto de 10% no preço da cento do quibe e de 15% no preço do cento de coxinha, e o valor total de compre ficou em R\$ 1 182,00.

De acordo com esses dados, qual foi o valor que o cliente pagou pelo canto da coxinha?

- a) R\$ 23 40
- b) R\$ 23 80
- c) R\$ 24,90
- d) R\$ 25,30
- e) R\$ 37,80

150)(ENEM) Um fornecedor vendia caixas de leite a um supermercado por R\$ 1,50 a unidade. O supermercado COSIumava comprar 3 000 caixas de leile por mês desse fornecedor. Uma forte seca, ocorrida na região onde o leite é produzido, forçou o fornecedor a encarecer o preço de venda em 40%. O supermercado decidia então cortar em 20% a compra mensal dessas caixas de leite. Após essas mudanças, o fornecedor verticou sua receita. nas vendas ao supermercado linha aumentado.

O numento de receita nas vendes do fornecedor, em reas, for de

- a) 540
- b) 600
- ¢) 900
- d) 1 260
- a) 1 500
- 151)(ENEM) Uma concessionaria de automóveis revende atualmente três marcas de veículos. A. B e C, que são responsáveis por 50%, 30% a 20%, respectivamente. de sua arrecadação. Atualmente, o faturamento médio mensal dessa empresa é de R\$ 150 000,00 A direção dessa empresa estima que após uma campanha publicitária a ser realizada, ocorrerá uma elevação de 20%, 30% e 10% na arrecadação com as marcas A B e C, respectivamente.

Se os resultados estimados na arrecadação forem alcançados, o faturamento médio mensal da empresa passará a ser de

- a) R\$ 180 000,00
- b) R\$ 181 500,00
- c) R\$ 187 500,00
- d) R\$ 240 000,00.
- e) R\$ 257 400,00
- 152) (UERJ) Na compra de um fogão, os chentes podem optar. por uma das seguintes formas de pagamento:
 - à vista, no valor de R\$ 860,00
 - em duas parcelas fixas de R\$ 460,00, sendo a primeira paga no ato da compra e a segunda 30 dias. depois.

A taxa de juros mensal para pagamentos não efetuados no eto da compra é de:

- a) 10%
- b) 12%
- c) 15%
- d) 18%
- 153) (ENEM) O HPV à tima doença sexua mente transmissivel. Uma vacina com eficácia de 98% foi prada com objetivo de prevenir a infecção por HPV e, dessa forma reduzir o número de pessoas que venham a desenvolver câncar de colo de útero. Uma campenha de vacinação foi lançada em 2014 pero SUS para um público-alvo de menmas de 11 a 13 anos de idade. Considera se que em uma população não vadrada, o HPV accimata 60% dessa público ao longo de suas vidas. Em certo municipio, a equipe coordenadora da campanha decidiu vacinar meninas entre 11 e 13 anos de idade em quantidade suficientemente para que a probabilidade de uma menina. nessa faxa etèria, escolhida ao acaso, vir a desenvolver essa doença seja, no máximo, de 5,9%. Houve cinco propostas de cobertura, de modo a atingir assa meta:
 - Proposta li vacinação de 90% do público-alvo.
 - Proposta II: vacnação de 55,8% do público-alvo.
 - Proposta III: vacinação de 88,2% do público-alvo.
 - Proposta IV⁻ vadnação de 48% do publico-alvo.
 - Proposta V^{*} vacinação de 85,9% do público-aivo.

The work of the work of the same of

Para diminuir os custos, a proposta escolhida deverie ser também aquela que vacinasse a menor quantidade possíval de pessoas.

Dispenível em: <u>www.virushpv.com.br.</u> Acesso em: 30 ago. 2014 (adaptado).

A proposta implementada foi a de número

- a) 1.
- b) T
- e) lit.
- d) IV.
- a) V.
- 154) (ENEM) A fim de expandir seus investimentos, um banco está avaliando os resultados financeiros de duas seguradores de velculos de uma cidade.

O seguro de um carro custa, em média, R\$ 2 000,00 na seguradora X e R\$ 3 000,00 na segurador Y; já o vator pago pela seguradora a um cliente, vítima de roubo, é de R\$ 42 000,00 na seguradora X e de R\$ 63 000,00 na segurador Y

Pesquisas revelam que, nesta cidade, a probabilidade de um velouio ser roubado é de 1%

Sabe-se que essas duas seguradores têm a mesma quantidade de clientes e que o banco optará pela seguradora que possuir o maior lucro médio por velculo.

A seguradora escolhida pelo banco e o lucro médio por veículo nessa escolha serão, respectivamente,

- a) Ye R\$ 2,970,00.
- b) Ye R\$ 2,370,00.
- c) Ye R\$ 2 340,00.
- d) X e R\$ 1 580.00.
- e) X e R\$ 1 560,00.
- 155) (UERJ) Observe as guias para pagamento em cota única do IPTU-2010 mosiradas abaixo.





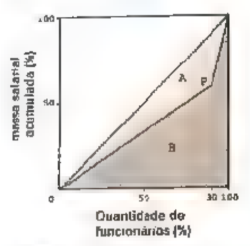
Em uma datas, com o desconto de 15%, será page o valor de R\$ 1.530 00; na outra, com o desconto de 7%, será page o valor de R\$ 2.790,00.

- O descento percentual médio total obtido com o pagamento desses valores é igual a:
- a) 6%
- b) 10%
- c) 11%
- d) 22%
- 156) (ENEM) Um casal realiza um financiamento imobiliário de R\$ 180 000.00, a ser pago em 360 prestações mensais, com taxa de juros efotiva de 1% ao mês. A primeira prestação é paga um mês após a liberação dos recursos e o valor da prestação mensal é de R\$ 500.00 mais juro de 1% sobre o saldo devedor (valor devido antes do pagamento). Observe que, a cada pagamento, o saldo devedor sa reduz em R\$ 500.00 e considere que não há

Efetuando o pagamento desso forma, o valor, em reals, a sar pago ao banco na décima prestação é de

- a) 2 075,00.
- b) 2 093,00.
- c) 2 138,00.
- d) 2 255,00.
- e) 2 300,00.
- 157) (ENEM) Adistribuição de salários pagos em uma empresa pode aer analisada destacando-se a parceia do total da massa salárial que é paga aos 10% que recebem os maiores salários, laso pode ser representado na forma de um gráfico formado por dois segmentos de reta, unidos em um porto P, cuja absolssa tem valor igual a 50, como ilustrado na figura

No eixo horizontal do gráfico tem-se o percentual de funcionários, ordenados de forma crescante pelos valores da seus salários, e no eixo vertical tem-se o percentual do tota da massa salarial de todos os funcionários.



O Índice de Gint, que mede o grau de concentração de renda de um determinado grupo, pode ser calculado pela

rezão A + B , em que A e B são as medidas das áreas

indicadas no gráfico.

A empresa tem como meta tornar seu Índice de Gintigual ao do país, que é 0,3. Para tanto, precisa ajustar os salános de modo a alterar o percentual que representa a parcela recebida pelos 10% dos funcionários de maior salário em relação ao totar da massa salarial.

Disponível em. www.ipea.gov.b/. Acesso em: 4 maio 2016 (adaptado).

Para atingir a meta desejada, o percentual deve ser

- a) 40%
- b) 20%
- c) 60%
- d) 30%
- 9) 70%
- 158) (UERJ) No Brasil, o imposto de renda deva ser pago de acordo com o ganho mensat dos contributaise, com base em uma tabela de descontos percentuais. Essas descontos incidem, progressivamente, sobre cada parcela do valor total do ganho, denominadas base de cálculo, de acordo com a tabela a seguir.

Base de cálculo aproximada (RS)	Descomo (%)
até 1 900,00	denta
de 1 900,01 atá 2,500,00	7,5
de 2 800,01 at 6 3,750,00	15,0
de 3.750.01 até 4 665.00	22,5
acima de 4.665.00	27,5

Segundo a tabéla, um ganho mensal de R\$ 2,100.00 corresponde a R\$ 15.00 de imposte. Admita um contribuinte cujo ganho total, em determinado más, tenha sido de RS 3.000.00. Para efeito do cálculo progressivo do imposto, deve-se considerar esse valor formado por très parce as R\$ 1 900,00, R\$ 900 00 a R\$ 200 00.

O imposto de renda, em regis, que dave ser pago neses. més sobre o ganho total é aproximadamente igual a:

- a) 55
- b) 88 c) 126
- d) 180

Gabarito

- 1) a) $\frac{238}{33}$
 - b) 45
 - 348 150
 - d) 6
 - 9333 1000
- 2) NÃO
- 3) b
- 4) b
- a) (101010), b) (1001001), c) (10000),
- 6) a) 199 b) 58
 - c) 411 d) 322
- 7) a) (12001), b) (4616),
 - c) (1310)_a d) (101)_a
- 8) a) 18
- b) 10 c) 210
- 9) 10
- 10) 180
- 11) 12 12) 24
- 13) 70
- 14) 42
- 15) 2 316
- 16) 300 17) 1 449
- 18) 546
- 19) \$
- 20) 50
- 21) 2 000
- 22) 7
- 23)a). R\$10 800,00 b) R\$204 000.00
- 24)80 mulheres e 40 homens
- 25) R52 400,00
- 26) 20

- 27)R\$3 000,00
- a) 4x²+12x+9
- b) 16-24x+9x¹
- c) 4-20x+25x²
- d) 9x³+12xy+4y³ a) x'-4
- f) $x^3+6x^2+12x+8$
- g) x²-12x²+48x-64
- h) -x³-3x³-3x-1
- x2+v2+z2+2xv+2xz+2vz
- j) 9x²+4y¹+z¹-12xy-6xz+4yz
- 29) 1 e 3
- 30) 40x3-6x-27=0
- 31) 9
- 32) 8
- 33) a 34) a
- 35) 65%
- 36) 48 bolas
- 37) 1 200
- 38) R\$4 280 00
- 39) 42%
- 40) 44%
- 41) 36%
- 42) c
- 43) a
- 44) d
- 45) 16, 17, 18, 19 ou 20
- 46) 20 47) b
- 48) 20
- 49) 50
- 50) 10 ou 12
- 51) 50%
- 52) Redução de 10%
- 53) 8,7%
- 54) 25%
- 55) R\$ 500,00 58) R\$ 847.00
- 57) c
- 58) d
- 59) d
- 60) a

- (10)
- 61) 8 111) 62) c
- 112) 63) e c
- 113) 64) a B 114) 65) c
- 22 66) c 115)
- R\$ 20 00 116) 67) d 117)68) e G
- 118) 69) c
- 119) 70) a **†20**) þ 71) d
- 121) 72) a 73) b 122)
- 123) 74) c 75) c 124)
- 125) þ 76) c 77) d 126) þ
- 127) С 78) b 128) þ 79) d
- 129) 80) c
- 130) d 81) b 131) C 82) d
- 132) b 83) e
- 133) 84) d 134) 85) d
- 135) 86) a 87) b 136)

88) a

89) b

90) a

91) c

92) B

93) d

94) d

95) c

96) B

97) b

98) a

99) a

100)

101

102)

103)

104,

105)

106)

107}

108)

d

С

þ

d

C

d

R\$ 156,29

- þ 137
 - 138) ь 139)
 - 140) а

8

ė

- R\$ 1000.00 141)
- 142)
- 143) В
- 144) 8
- 145) 125 146)
- Ċ
- 147) ¢
- 148) b
- 149)
- 150) а
- 151) b
- 152) ¢
- 153) a
- 154) b
- 155) ь
- 156) 157)
- 158)

Capitulo III

SEQUÊNCIAS

Introdução

Para o bom entendimento das progressões, é importante o conceito de sequência.

Em determinados casos, é necessário ordenarmos os ejementos de um conjunto. Ao assim procedermos, estamos formando uma sucessão ou sequência.

As vogais do nosso alfabeto poderiam ser ordenadas de seguinte forme:

- a. 1ª vogal
- e: 2º vogal
- t: 3ª vogal
- o: 4ª vogal
- Jr 5º vogal

Assim teriamos a sequência (a, e, i, o, u). Note que os elementos de uma sequência devem estar entre parênteses.

Outra observação é que os ejementos de uma sequência podem ser quaisquer, numéricos ou não. No entanto, daremos mais ênfase às sequências de elementos reais.

O n-ésimo elemento de uma sequência é representado por a_n, b_n, c_n etc. Assim a, representa o primeiro termo, a₂ representa o segundo termo, a₃ representa o terceiro termo e essim sucessivamente

Exemplos.

Na sequência (2: 5; √2; x) temos:

$$a_1 = 2$$
, $a_2 = -5$, $a_3 = \sqrt{2}$ $a_4 = \pi$

 A sequência (1 3, 5; 7; ...) representa os números naturais impares

Daft
$$a_1 = 1$$
, $a_2 = 3$, $a_3 = 5$. $a_4 = 7$.

Seguência finita

Dado um conjunto $A=\{n\in N\mid 1\leq n\leq k\}$, qualquer função de A em X è uma sequência finita.

Exemplo:

Sendo A = {1, 2, 3, 4}, a função f(x) = x + 2 de A em \Re é uma sequência finita de elementos:

$$f(1) = f$$
, $1 + 2 = 3$

$$f(2) = f_1 = 2 + 2 = 4$$

$$f(3) = f_3 = 3 + 2 = 5$$

$$f(4) = f_a = 4 + 2 = 6$$

Sequência infinita

É toda função de IN* em %.

Exemplo:

A função $g(x) = x^2$ de IN* em \Re é uma função infinita, na qual seus primeiros termos são:

$$g(1) = g_1 = 1^2 = 1$$

$$g(2) = g_2 = 2^2 = 4$$

$$g(3) = g_3 = 3^3 = 9$$

Processa de Recorrência

Em alguns casos, é (são) dado(s) o(s) primeiro(s) termo(s) de uma sentença aberta que nos permite calcular cada en dos termos seguintes em função do anterior ou anteriores, el então, utilizamos o processo de recorrência.

Observe os exemplos que se seguera

Exemplos

 Formar a sequência infinita tai que a, = 3 e para lodo n > 1 tem-se a, = a_{n-1} + 5.

$$a_3 - a_2 - 5 = -2 - 5 = -7$$

$$a_3 = a_3 - 5$$
 $7 - 5 - 12$

Logo, a sequência é dada por (3; -2; -7; -12; . .)

2) Dados a, ≠ a₂ = 2, formar a sequência Infinita definida por a₁ ≠ a₁→1 a₁→2, para todo n ≥ 3.

$$a_3 = a_2$$
, $a_4 = 2 \cdot 2 \cdot 4$

$$a_4 = a_3 \ a_2 - 4 \ 2 = 8$$

Obtemos, portante, a sequência (2, 2; 4; 8; 32,)

SOMATÓRIO

É muito usual representarmos uma soma pela letra grega ¿ (sigma que corresponde à letra S, de soma, do nosso alfabeto). O seu emprego sempre foi mais difundido no ensirio superor, porém, com as novas tendências dos vestibulares, o somatóno deve ser parte integrante dos currículos atuais. A sua utilização será traba hada nos exemplos a seguir.

Exemplos:

1)
$$\sum_{i} a_i + a_i = a_i + a_i + a_i$$

NOTA: Lê-se: "Somatério dos termos a, com i vertando de 1 a 5".

Observe que sob o símbolo de somatório aparece um valor que será o primeiro valor atribuído a; a partir dal, vanda incrementando i de uma umidade até alcançarmos o valor que se encontra sobre o símbolo de somatório, quando então somamos todos os termos obtidos.

2)
$$\sum_{i=1}^{d}b_{i}=b_{2}+b_{3}+b_{4}+b_{4}+b_{4}$$

3)
$$\sum_{i=3}^{5} 2^{i} = 2^{3} + 2^{6} + 2^{5} = 56$$

4)
$$\sum_{i=3}^{5} 3i = 3 \cdot 1 + 3 \cdot 2 + 3 \cdot 3 + 3 \cdot 4 + 3 \cdot 5 = 45$$

5)
$$\sum_{i=3}^{3} (3+2j) = (3+2-1) + (3+2-2) + (3+2-3) = 21$$

6)
$$\sum_{i=1}^{4} (i^2 + 3^i) = (i^2 + 3^1) + (2^2 + 3^2) + (3^2 + 3^2) + (4^2 + 3^4) = 150$$

Propriedades do Somatorio

$$\sum_{i=1}^{n} (a_i + b_i) = \sum_{i=1}^{n} a_i + \sum_{i=1}^{n} b_i$$

Exemple.

Apricando esta propriedade ao exemplo 6 anterior:

$$\sum_{i=1}^{4} (i^2 + 3^i) = \sum_{i=1}^{4} i^2 + \sum_{i=1}^{4} 3^i = (i^2 + 2^2 + 3^2 + 4^2) + (3^4 + 3^2 + 3^3 + 3^4) = 150$$

$$\sum_{i=1}^{n} C_{i} g_{i} = C_{i} \sum_{i=1}^{n} a_{i} C_{i} \in \Re$$

Exemplo:

Aplicando esta propriedade so exemplo 4 anterior

$$\sum_{j=1}^{5} 3.j = 3 \sum_{j=1}^{5} i = 3 (1 + 2 + 3 + 4 + 5) = 45$$

Exercícios

- Escreva os 4 primeiros termos das sequências,
 - a) a = 2", n c N
 - b) $a_n = \frac{n+2}{3}$, $n \in \mathbb{N}$
 - c) $\mathbf{a}_n = \sqrt{n}$, $n \in \mathbb{N}$
 - d) $\begin{cases} a_1 = 4 \\ a_n = 3 \cdot a_{n-1}; \ n \in Nen > 1 \end{cases}$

e)
$$a_2 = 3$$

 $a_n = \frac{a_{n-1}}{a_{n-2}}, n \in Nen > 2$

- - a) $\sum_{i=1}^{6} (i^3)$
 - b) $\sum_{l=1}^{3} \left(l^{-1} \right)$
 - c) $\sum_{k=3}^{5} {k-1 \choose k+1}$
- Represente sob a forma de somatório;
 - a) 3+6+9+12+15
 - b) 5 + 25 + 126 + 625
 - c) $\frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{5} + \frac{1}{6}$
- Os coelhos se reproduzem mais rapidamente que a matoria dos mamíferos. Considerando uma colônia de coemos que se inicia com um ún;co casal de coelhos adultos e denota por 🕰 o número de casais adultos desta colônia ao final **de** n meses. Se $a_1 = 1$, $a_2 = 1$ e, para n ≥ 2 , $a_{n+1} = a_n + a_{n-5}$, o número de casais de coelhos adultos na colônia ao final do décimo mês será:
 - a) 13
 - b) 21
 - c) 34

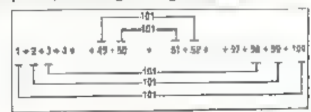
 - d) 55 a) 89 .

- Escolhi, para senha de meu cofre, uma sequência lógical formada por seis números naturais, menores do que 100, Os cinco primeiros números eram, respectivamente, 32, 27, 35, 30 a 38. Qual o último número dessa senha?
- Dado um triângulo ratângulo cujos catetos medem 2 om construímos um segundo triângulo onde um dos catelos está apoiado na hipotenusa do primeiro e o outro cateto mede 2 cm. Construímos um terceiro triângulo com um dos catetos medindo 2 cm e o outro apoiado na hipotenusa do segundo triângulo. Se continuarmos a construir triàngulos sempre da mesma forma, determine a hipotenusa do 15º triângulo.
- Determine uma expressão simples pera representar. a soma dos n primeiros termos da sequência $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{4}$ $\frac{1}{4}$ $\frac{1}{5}$ $\frac{1}{(n+1) \cdot (n+2)}$
- (ENEM) A linguagem utilizada petos cháneses há mithares. de anos é repieta de símbolos los ideogramas, que revelam parte da história desse povo. Os ideogramas primitivos são quase um desenho dos objetos representados. Naturalmente, esses desenhos alteraram-se com o tempo. como llustra a seguinte evolução do Ideograma 🧸, que significa cavalo e em que estão representados cabeça, cascos e cauda do animal

電景多馬馬

Considerando o processo menolonado acima, escolha a seguência que poderia representar a evolução do ideograma chinês para a parayra tuta.

- (ENEM) Carl Friedrich Gauss (1777 1855) é considerado um dos maiores matemáticos de todos os tempos. Aos 10 anos de Idade, ele apresentou uma solução genial para somar os números inteiros de 1 a 100. A solução apresentada por Gauss foi 5050, obtida multiplicando-se 101 por 50, como sugere a figura abaixo.



Usando a idera de Gauss como inspiração, responda guanto vala o produto:

1x2x4x8x16x32x64x128

- B) 4129
- b) 4128
- c) 1294
- d) 128°
- a) 1304

18)(ENEM) Ronaldo é um garoto que adora brincar com numeros. Numa dessas brincadeiras, empihou caixas numerodas de acordo com a sequência conforme mostrada no esquema a seguir.

		1			
	1	2	1		
t	2	3	2	1	
2	3	4	3	2	1

Ele percebeu que a soma dos números em cada linha tinha uma propriedade e que, por meto dessa propriedade, era possível prever a soma de qualquer tinha posterior às já construidas.

A partir dessa propriedade, qual será a soma dos números da 9º linha da sequência de carras empilhadas por Ronaldo?

- a) 9
- b) 45
- c) 64
- d) 81
- e) 285
- 11) (ENEM) Pitágoras e seus discípulos relacionaram os números interios com a Geometria, estudando os números poligonais, assim chamados em virtudes de ser possívei sua representação mediante pontos dispostos em forma de triângulos (números triangulares), quadrados (números quadrangulares), pentágonos (números pentagonais) etc.

Na figura a seguir tem-se a representação dos quatro primeiros números quadrangulares.



Nessas condições, é correte afirmar que o n-éstmo número quadrangular é igual a

- a) 2n
- b) 2n+1
- c) n²
- d) $(n-1)^2$.
- e) (n + 1)².
- 12) (ENEM) Uma pessoa decidiu depositar moedas de 1, 5, 10, 25 e 50 centavos em um cofre durante certo tempo. Todo dia da semana ela depositava uma única moeda, sampre nesta ordam; 1, 5, 10 25, 50, e, novamente, 1, 5, 10, 25, 50, assim sucessivamente

Se a primeira moeda foi depositada em uma segundafeira, enião essa pessoa conseguiu a quantia exata de R\$ 95,05 após depositar a moeda de

- a) 1 centavo no 679º día que calu numa segunda-feira
- b) 6 centavos no 186º dia, que caju numa quinta-feire.
- d) 10 centavos no 188º dia, que calu numa quinta-feira.
 d) 25 centavos no 524º dia, que calu num sábado.
- e) 50 centavos no 535º die, que celu numa quinta-leira.

13) (PUC) Seja a sequência

$$x_3 = \frac{1}{1}, x_2 = \frac{1+1}{2+2}, x_3 = \frac{1+1+1}{3+3+3}, x_4 = \frac{1+1+1+1}{4+4+4+4}$$

Temos que x, é igual a:

- a) $\frac{1}{n}$
- b) $\frac{1}{n^2}$
- c) 1
- d) $\frac{1}{n \log(n)}$
- e) $\frac{1}{2}$

Cabarito

- 1) a) (1 2, 4, 8)
- b) (2 3/2, 4/3, 5/4)
- c) $(0, 1, \sqrt{2}, \sqrt{3})$
- d) (4.12,36,108)
- e) (2, 3, 3/2, 1/2)
- 2)
- a) 440
- b) 11/6
- c) 53/30
- 3)
- a) $\sum_{i=1}^{6} (3i)$
- b) $\sum_{i=1}^{4} (5^i)$

- c) $\sum_{i=2}^{6} \binom{i-1}{i}$
- 4) d
- 5) 33
- 6) 8cm
- 7) $\frac{n}{2n+4}$
- 8) b
- 9) d
- 10) d
- 11) d 12) d
- 13) a

Andreces

Capitulo III

PROGRESSÕES ARITMÉTICAS

Definição

É toda sucessão na qual a diferença entre cada termo, a partir do segundo le seu entecedente é constante e chamada de razão.

Exemples.

- 1) (2: 7; 12: 17; .) Razāo: r 7 2 = 12 7 = 5
- 2) (5; 1, -3; -7; ...) Razão: r = 1 5 = 3 1 = 4
- 3) (6, 6, 6) Razão r = 6 6 = 0

@ OBSERVAÇÕES IMPORTANTES:

- a) No exemplo 1 como r > 0 a P.A. é dita crescente.
- b) No exemplo 2 como r < 0 a P A, é dita decrescente.
- c) No exemplo 3 como r · 0 a P.A. é estacionária ou constante
- d) Nos exemplos 1 e 2 as P A, são ifimitadas, enquento, no exempto 3, ela é limitada

Termo Geral

No deservolvimento que se segue, objetivamos determinar o valor de um termo qualquer a_s, sem a recorrência aos seus antecedentes, utrizando apenas o primeiro termo a_s e a razão r

$$a_n = a_1 + (n-1) \cdot r$$

NOTA: Adicionando-se as n – 1 equações acima, membro ?
a membro, o elemento a, da prime ra equação será ;
simplificado com o da segunda, o elemento a, da segunda ;
simplificada com o da terceira, e assim sucessivamenta. ,
No final sobrará o a, no primeiro membro, o a, no segundo membro, acrescido de n — 1 parceias iguais a r, daí a formula.

Exemple:

Determine o 18º termo da progressão (1, 4, 7, ...).

Solução

Nessa P.A. temos $a_n = 1$, r = 4 - 1 = 3 e n = 18, dal: $a_n = a_n + (n - 1)$, r $a_m = 1 + (18 - 1)$, 3

Propriedades das Progressões Aritméticas

 "Em toda P.A. cada termo, a partir do segundo, é média aritmética entre seu antecedente e seu consequente";

$$(..., a_{k+1}, a_k, a_{k+1}, ...) \rightarrow P.A.$$

$$a_k = \frac{a_{k+1} + a_{k+1}}{2}$$

Example:

A sequência (..., 3; x + 1; 3x - 8;...) 6 Lima P.A. Determine o valor de x.

Como è uma P.A., vale a propriedade arterior:

$$x+1 = \frac{3+3x-8}{2}$$

$$2x+2 = 3x-5$$

$$2x-3x = -8-2$$

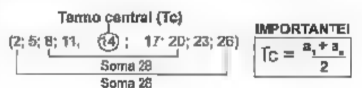
$$-x = -7$$

$$x+7$$

2) "Em toda P.A. limitada a soma de dola termos equidistante dos extremos é sempre igual à soma dos extremos, valendo o dobro do termo central, quando esta existir (número impar de termos)."

Exemplo:

Observe a P.A. a seguir a constate a veracidade desta propriedade:



Soma dos Termos da P.A. Limitada

Seja obter a soma S_a, dos n primeiros termos de uma P.A., Então:

$$S_{n} = a_{1} + a_{2} + a_{1} + ... + a_{n+2} + a_{n+1} + a_{n}$$
(1)

$$S_n = a_n + a_{n-1} + a_{n-2} + \dots + a_n + a_n + a_n$$
 (II)

Adicionando-se (I) e (II), membro a membro:

$$2 S_n = (a_1 + a_2) + (a_2 + a_{n-1}) + (a_3 + a_{n-2}) + ... + (a_{n-2} + a_3) + (a_{n-1} + a_2) + (a_n + a_n)$$

Como a_y e a_{n-1}, a₂ e a_{n-2}, ... são equidistantes dos extremos, pela 2ª propriedade temos que:

$$a_1 + a_{n-1} = a_1 + a_n$$

 $a_1 + a_{n-2} = a_1 + a_n$

E dai:

$$2 S_n = (a_1 + a_2) + (a_1 + a_2) + (a_1 + a_2) + ... + (n_1 + a_2) + (a_1 + a_2) + (a_1 + a_2) + (a_1 + a_2)$$

$$+ (a_1 + a_2)$$

Como há o parcelas, podemos escrever:

$$2S_n = (a_1 + a_2) n$$

Enlão.

$$\mathbf{S}_{n} = \frac{(\mathbf{a}_{1} + \mathbf{a}_{n}) \cdot \mathbf{n}}{2}$$

MAPORTANTEL
Se a PA, term nº
Imper de termos
vale a formula.

S_n = T_c · n

Example:

Determine a soma dos 20 primeiros termos da P.A. (2, 5, 8, ..)

Selução:

$$n = 20$$

$$r = 5 - 2 = 3$$

Calculemos a_.

$$a_1 = a_1 + (n - 1) \cdot r$$

$$a_1 = 2 + (20 - 1) \cdot 3$$

Calculemos agora S_n:

$$S_n = \frac{(a_1 + a_2) \cdot n}{2}$$

$$s_{20} = \frac{(2+59)}{2} = \frac{20}{2}$$

zare e os

- Determine e 19º termo da progressão (5, -3, -11,...)
- Determine o valor numérico do 13º termo da progressão aritmética (2 a-b, e-b+7, ..).
- Quantos múltipios de 5 há entre 13 e 207?
- 4) Em uma progressão aritmética o último termo é 41, a razão vala 3 è o primeiro termo é igual ao número de termos. Calcule o valor do primairo termo.
- 5) Inserir 5 meios aritméticos entre 2 e 38.
- 6) Qual a razão da progressão artimética que se obtém interpolando-se 4 meios artiméticos entre -1 e -16?
- Determine a razão de uma progressão aritmética em que o quarto e o nono termos valem, respectivamente, 12 e 37
- 8) Em uma PA a soma do sexto com o vigesimo primeiro termo vale 44 e a do terceiro com o décimo citavo vale 32. Determine a razão dessa sequência.
- 9) A sucessão (..., x+3, 3x+5, x+15,...) é uma progressão aritmética para que valor real de x?
- 10) Determine o perimetro de um triângulo cujas medidas dos flados expressas por x+1, 2x e x²-5, formam, nessa ordem, uma progressão aritmética.

- 11) Qual o valor do terceiro termo de um PA, que possui 5 termos, cujos extremos valem 26 e 6?
- 12) Os três primetros termos de uma progressão aritmética são, respectivamente, 3x-1, 4x+1 e 7x-3. Determine o quarto termo dessa sequência.
- 13) Determine a razão de uma PA em que a, = y e a, = x.
- 14) Os comprimentos dos degraus de uma escada que dá acesso a uma igreja diminuem progressivamente; o primeiro mede 6 m; o segundo mede 5,92 m; o terceiro mede 5,84 m e o último mede 80 cm. Quantos degraus há nessa escada?
- 15) Entre os primeiros mil números Inteiros positivos, quantos são divisíveis pelos números 2, 3, 4 e 5?
 - a) 60
 - 6) 30
 - c) 20
 - d) 16
 - e) 15
- 16) (UERJ) Um citente, ao chegar a uma agência bancária, retirou a última senha de atendimento do dia, com o número 49. Verificou que havia 12 pessoas à sua frente na fila, cujas senhas reprasentavam uma progressão artimética de números naturais consecutivos, começando em 37. Algum tempo depois, mais de 4 pessoas desistiram do atendimento e sarram do banco. Com isso, os números das senhas daqueias que permaneceram na lita passaram a formar uma nova progressão aritmética.

Se os clientes com as senhas de números 37 e 49 não saíram do banco, o número máximo de pessoas que pode ter permanecido na fila é:

- a) 6
- b) 7
- c) 9
- d) 10
- 17) Determine a soma dos 16 primeiros termos da progressão (3, 7, 11, ...).
- 18) Em uma PA o primeiro termo vale 4 e o ú timo termo vale.
 79. Determino a razão dessa succesão, sabendo que a soma de seus termos vale 664.
- 19) Uma PA de 9 termos tem rezão 2 e a soma dos seus termos é igual a zero. Determine o valor do sexto termo dessa progressão.
- 20) A soma dos n primeiros termos de uma PA é dada pela expressão nº - 3n, sendo n um número natural positivo. Determine o valor do sexto termo dessa sequência.
- 21) Quanto vale o décimo termo de uma PA em que a some dos n primeiros termos é dada por n (n-5)?
- Determine a soma dos k primeiros números impares positivos.
- 23) Quanto vale a soma dos múltiplos de 7 menores do que 200?

24) Numa caixa existem 1 000 bolas que vão ser retiradas do seguinte modo: em primeiro lugar retira-se uma bola, depota três, depois cinco e assim sucessivamente, seguindo esse padrão de crescimento.

Quantas botas restarão na caixa após a vigésima primeira retirada?

- 25) Um número inteiro de três algarísmos em PA e de soma 15, é tal que se invertemnos a ordem dos seus algarísmos, o novo número excederá o anterior em 594 unidades. Qual era o primeiro número?
- 28) Os ângulos internos de um quadrilátero convexo estão em progressão aritmética de razão iguar a 20°. Determine o varor do maior ângulo dessa quadrilátero.
- 27)Determine o valor da razão da um PA cujo primeiro termo vale 3 e a soma de seus qualto primeiros termos vale 60
- 28) A some dos cinco termos de uma PA è igual a k/2 Determine, em função de k, o valor do terceiro termo dessa progressão.
- 29)(PUC) Os números $a_1 = 5x 5$, $a_2 = x + 14$ e $a_3 = 6x 3$ estão em PA.

A soma dos 3 números é igual a

- a) 48
- b) 54
- c) 72
- d) 125
- e) 130
- 30) (ENEM) Em uma determinada estrada existem dois telefones instalados no acostamento, um no quilômetro 30 e outro no quilômetro 480. Entre eles serão colocados mais 8 felefones mantendo-se entre dois telefones consecutivos sempre a mesma distância.

Qual a sequência numérica que corresponde à quilometragem em que os novos telefones serão natalados?

- a) 30, 90, 150, 210, 270, 330, 390, 450
- b) 75, 120, 165, 210, 255, 300, 345, 390
- c) 78, 126, 174, 222, 270, 318, 366, 414
- d) 80, 130, 180, 230, 280, 330, 380, 430
- e) 81, 132 183, 234, 285, 336 387, 438
- 31)(ENEM) Sob a crientação de um mestre da obras, poão e Pedro trabelharam na reforma de um edificio João efetuou reparos na parte hidráulica nos andares 1, 3, 5, 7, el assim sucessivamente, de dois em dois andares. Pedro trabalhou na parte elétrica nos andares 1, 4, 7, 10, el assim sucessivamente, de três em três andares. Coincidentemente, terminaram seus trabalhos no último andar. Na conquisão de reforma, o mestre de obras informou, em seu relatório, o número de andares do edifício. Sabe-se que, ao longo da execução da obra, em exatamente 20 andares, foram realizados reparos nas partes hidráulica e elétrica por João e Pedro.

Qual é o número de andares desse edifício?

- a) 40
- b) 60
- c) 100
- d) 115
- e) 120

32) (UERJ)



Adaptado de lecebiog.blogspot.com.

Na situação apresentada nos quadrinhos, as distâncias, em quilómetros, ${\bf d}_{\rm ac}$ a ${\bf d}_{\rm co}$ formam, hesta ordem, uma progressão aritmética.

O vigésimo tempo dessa progressão corresponde a:

- a) -50
- b) -40
- g) -30
- d) -20
- 33) (PUC) Os termos da soma S = 4 + 6 + 8 + 4, + 96 estão em progressão aritmética.

Assinale o valor de S.

- a) 2000
- b) 2150
- c) 2300
- d) 2350
- e) 2400
- 34)(PUC) Se a soma dos quatro primeiros termos de uma progressão aritmética á 42. e a razão é 5, então o primeiro termo é.
 - a) 1
 - b) 2
 - a) 3
 - d) 4 e) 5
- 35)(UERJ) Um jogo com dois parăcipantes, A e B, obedeca às seguintes regras
 - antes de A jogar uma moeda para o a to, B deve adivinhar a face que, ao cair, ficará voltada para cima, dizendo "cara" ou "coroa";
 - quando B errar pela primeira vaz, deverá escrever, em uma folha de paper, a sigla UERJ uma única vez; so errar pela segunda vez, escreverá UERJUERJ, e assim sucessivamente.
 - em seu enésimo erro, B escreverá n vezes a mesma aigla.

Veja o quedro que ilustra o jogo:

Ordem de erro	Letras escritas
10	UERJ
20	DERJUERJ
3°	UERJUERJUERJ
4°	DERJUERJUERJ
+	
n°	JERJUERJUERJUERJLERJ

O jogo terminará quando o número total de letras escritas por B, do primeiro ao enésimo erro, for igual a dez vezes o número de letras escritas, considerando apenas o enésimo erro.

Determine o número total de letras que foram escritas até o final do jogo.

36)(ENEM) Acada dia que passa, um aluno resolve 2 exercícios a mais do que resolveu no dia anterior. Ele complatou sau 11º dia de estudo e resolveu 22 exercícios. Seu objetivo é resolver, no total, pelo menos 272 exercícios.

Mantendo seu padrão de estudo, quantos dias ele ainda precisa para atinga sua mata?

- a) 5
- b) 6
- c) 9
- d) 18
- e) 20
- 37) (ENEM) Um ciclista participará de uma competição e treinará alguns dias da segunte maneira, no primeiro dia, peda ará 60 km; no segundo dia, a mesma distância do primeiro mais r km; no terceiro dia, a mesma distância do segundo mais r km; a, assim, suceasivamente, sempre pedalando a mesma distância do dia anterior mais r km No último dia, ela deverá percorrer 180 km, completando o beinamento com um tota da 1 560 km

A distância r que o ciclista deverá pedalar a mais a cada dia em km, é

- a) 3.
- b) 7.
- c) 10.
- d) 13.
- e) 20
- 38)(ENEM) Ao elaborar um programa de condicionamento para um atieta, um preparador físico estipula que ele deve correr 1 000 metros no primeiro dia a nos dias seguintes. 200 metros a mais do que correu no dia antenor O treinador deseja que, ao final dos dias de trainamento, o atieta tenha percorrido, em média, 1 700 m por dia

Esse atleta deve participar desse programa por

- a) 9 dias.
- b) 6 dlas.
- c) 5 dles.
- d) 4 diss.
- e) 2 dias.

- 39) (UERJ) Admita a realização de um campeonato de futebol no qual as advertências recebidas pelos atletas são representadas apenas por cartões amarelos. Esses cartões são convertidos em multas, de acordo com os seguintes critários:
 - os dois primeiros cartões recebidos não geram multas;
 - o terceiro cartão gera multas cujos valores são sempre acrescidos da R\$ 500,00 em re ação ao valor da multa anterior.

Na tabela indicam-se as multas relacionadas aos cinco primeiros cartões aplicados a um atteta.

Cartão amarelo recebido	Valor da multa (R\$)
10	,
20	
30	500
40	1.000
5°	1.500

Considere um atleta que tenha recebido 13 cartões amarelos durante o campeonato.

O valor total, em reals das multas geradas por todos esses cartões equivale a:

a) 30 000

التنافي والمتعارض والمتعارض المسترجين والمسترون والمتعارض والمتعارض والمتعارض والمتعارض والمتعارض والمتعارض

- b) 33,000
- c) 36 000
- d) 39 000
- 40) (PUC) A soma de todos os numeros naturais pares de três aigartemes é
 - 8) 244 888
 - b) 100 000
 - c) 247 050
 - d) 204 040
 - e) 204 000
- 41) (ENEM) "A matemática é um seco?" Talvez não, pelo menos depois de ter esse tivro de Devlin, um norte-americano especialista em neurolinguística. Ele mostra que o ractionimo numérico é instintivo no ser humano é se baseia no mesmo princípio que rege a linguagem a habilidade de tidar com símbolos. A partir dal, analisa o funcionamento do nosso corebro a ressalta a beleza da matemática a ciência dos padrões.

Superinteressante, junho, 2004 p. 91

Lembrando que "o ractocinio numérico é instintivo no ser humano e se baseia () na habilidade de lidar com simbolos", a expressão do termo gara, de uma progressão aritmetica, formada de numeros naturais cuja soma dos n primeiros termos á dada por S_c = 2n² é

- a) 2n 4
- b) 4n · 2
- c) 2n
- d) 4n
- e) 4 2n
- 42) Um produtor rural teve problema em sua tavoura devido à ação de uma praga. Para tentar resolver esse problema correvitou um engenheiro-agrônomo a foi prientado pulverizar, uma vez ao dia, um novo tipo de pesticida. No primeiro dia utilizou 3 litros desse pesticida. A partir do segundo dia, screecentou 2 litros à desagam do dia anterior Sabendo que, nesse processo, foram utilizados 463 litros de pesticida, determina a duração desse fusiamento.

- 43) (PUC) Temos uma progressão aritmética de 20 termos onde o 1º termo á igual a 5. A soma de todos os termos dessa progressão aritmética é 480. O décimo termo é igual a:
 - a) 20
 - b) 21
 - 6) 22
 - d) 23
 - e) 24
- 44) (PUC) Numa progressão aritmética de rezão r e primeiro termo 3, a soma dos primeiros o termos é 3n², logo a razão é:
 - a) 2
 - b) 3
 - c) 6
 - d) 7
 - e) 9
- 45) Cada um dos quadrados da figura abaixo tem 1 cm de lado.



Se a curva poi gonal em destaqua na figura continuar evoluindo no mesmo padrão, a partir da origem O, qual será seu comprimento quando tiver 20 lados?

- a) 20 cm
- b) 100 cm
- c) 200 cm
- d) 210 cm
- e) 420 cm
- 47) (FUVEST) Um número irrectional ir tem representação decimal de forma r = a, a₂, a₃, onde 1 ≤ a₁ ≤ 9, 0 ≤ a₂ ≤ 9 e 0 ≤ a₂ ≤ 9. Supondo-se que a parte inteira de r é a quêdrupio de a₃, a₃, a₂ e a₃ estão em progressão aritmética e que a₂ é divisível por 3, o vator de a₃ á igual a
 - a) 1
 - b) 3
 - c) 4
 - d) 6
 - e) 8
- 48)Os termos da seguência (10, 8, 11, 9, 12, 10, 13, ...) obedecem a uma tei de formação. Se a_n, em que n é um número natural positivo, é o termo de ordem n dessa seguência, determine o vator de a_{nt}ta_{se}.
- 49) Mister MM. o Mágico da Matemática, apresentou-se diante de uma plateia com 50 fichas cada uma contendo um número. Ele pediu a uma espectadora que ordenassa as fichas de forma que o número de cada uma, exceluando-se a primeira, e a última, losse a média aritmética do número da anterior com o da postarior Mister MM solicitou a seguir à espectadora que lhe informassa o valor da décima sexta e da trigésima primeira ficha obtendo como resposta 103 e 58, respectivamente. Para delirio da plateia, Mister MM adivinhou então o valor da última ficha. Determine você também esse valor.

- 50) (FUVEST) Quanto vale a soma das frações irredutivais, positivas, menores do que 10 e de denominador 4?
- 51) Quanto vale a média aritmética dos cem primetros termos da seguência (1, -2, 3, -4, 5, -6, ...)?
- 52) Um número triangular é um número natural que pode ser representado como pontos dispostos em um triángulo equilátero. Tais números foram desenvolvidos por Gauss, em 1 768, quando tinha apenas 10 anos. Observe na tabela abaixo que há uma el de formação para a obtenção de sequência de números triangulares.

Posição 123 X Triangular 136 3486

Em que posição X encontra-se o número triangular 3 488?

- 53) Um pai resolve depositar todos os meses carta quantia na cademeta de poupança de sua filha. Pretende começar com R\$ 5.00 e aumentar R\$ 5,00 por mês, ou seja depositar R\$ 10,00 no segundo mês, R\$ 15,00 no terceiro e assim por diante. Após efetuar o décimo quinto depósito, qual a quantia total depositada por ele?
- 54)(UERJ) Moedas idênticas de 10 centavos de real foram arrumadas sobre uma mesa, obedecendo à disposição apresentada no dasenho: uma moeda no centro e as demais formando camadas tangentas.



Considerando que a última camada á composta por 84 moedas, calcule a quantia, em reats, do total de moedas usadas nessa arrumação.

- 55)(PUC) Num período de 14 dias de treinamento, um maratorista corre cada dia 500 metros a mais que o dia anterior Ao final dos 14 dias, ale percorreu um tota de 66,5 quilômetros. Qua o número de metros que ele correu no último dia?
- 56) (BERJ) Um fisioterapeuta elaborou o seguinte plano de treinos diános para o condicionamento de um maratonista que se recupera de uma contusão.
 - primero dia covida de 6 km;
 - dias subsequentes acréscimo de 2 km à cerrida de cada dia imedialemente anterior

O último dia de tremo será aquele em que o abeta correr 42 km

- O total percorrido pelo alleta nesse treinamento, do primeiro ao último dia, em quilômetros, corresponde a:
- a) 414
- b) 438
- d) 456
- d) 484

57) (UERJ) Na figura, esté representada uma torre de quatro andares construida com cubos congruentes emplihados, sendo sua base formada por dez cubos.



Colode o número de cubos que formam a base de outra torre, com 100 andares, construida com cubos iguais e procedimento dêntico.

58) (ENEM) Com o objetivo de trabalhar a concentração e a sucroma de movimentos dos alunos de uma de suas turmas, um professor de educação física dividiu essa turma em três grupos (A, B e C) a estipulou a seguinte abvidade: os alunos do grupo A deveriam bater parmas a cada 2 s, os alunos do grupo B devenam bater palmas a cada 3 s e os alunos do grupo C deveriam bater palmas a cada 4 s.

O professor zerou o cronômetro e os três grupos começaram a bater palmas quando els registrou 1 s. Os movimentos prosseguiram até o cronômetro registrar 60 s.

Um estagrário anotou no papel a sequência formada pelos instantes em que os três grupos bateram palmas simultaneaments.

Quai è o lermo geral da sequência anotada?

- a) 12 n, com n um número natural, tai que 1 ≤ n ≤ 5.
- b) 24 n, com n um número natural, tai que 1 ≤ n ≤ 2,
- c) 12 (n 1), com n um numero natural, tal que 1 ≤ n ≤ 6.
- d) 12 (n-1) + 1, com n um número natural, tal que $1 \le n \le 5$.
- e) 24 (n 1) + 1, com n um número natural, tai que 1 ≤ n ≤ 3
- 59)(UERJ) Admits a seguinte sequência numérica para o número natural o

$$a_1 = \frac{1}{3} e a_n = a_{n-1} + 3$$

Sendo $2 \le n \le 10$, os dez elementos dessa sequência, em que $a_1 = \frac{1}{3}$ s $a_n = \frac{82}{3}$ são:

$$\left(\frac{1}{3}, \frac{10}{3}, \frac{19}{3}, \frac{28}{3}, \frac{37}{3}, a_{a_1} a_{a_2}, a_{a_3}, a_{a_4}, \frac{82}{3}\right)$$

A média aritmética dos quatro últimos elamentos da sequência é igual a:

- a) $\frac{238}{12}$
- b) 137
- c) $\frac{219}{4}$
- d) $\frac{657}{9}$

- 60)(UERJ) Geraldo contraiu uma divida que deveria ser paga em prestações menaais e iguais de R\$ 500,00 cada uma sem incidência de juros ou qualquer outro tipo de correção monetária. Um mês após contrair essa divida. Geraldo pagou a primeira prestação e decidiu que o valor de cada uma das demais prestações seria sempre igual ao de anterior acrescido de uma parcela de K reais, sendo K um número natural. Assim, a divida poderia ser iquidada na melada do tempo inicialmente previsto.
 - a) Considerando 1 a tempo, em meses, inicialmenta previsto, t = 2 e t = 2 como um divisor par de 2000, demonstre que $K = \frac{2000}{t 2}$.
 - b) Se a dívida de Geraldo for igual a R\$ 9 000,00, calcula o vajor da constante K,
- 81)(IME) Considere os números impares escritos sucessivamente, como mostram as primeiras linhas da figura ababo, onde a enésima linha compreende n números. Encontre, em função de n, nesta linha, a soma de todos os números escritos bem como o primeiro e o último.

62)(ENEM) Jogar baralho é uma atividade que estimula o raciocínio. Um jogo tradicional é a Paciência, que utiliza, 52 cartas, inicia, mente são formadas sete columas com as cartas. A primeira columa tem uma carta, a segunda tem duas cartas, a terceira tem três cartas, a quarta tem quatro cartas, e essim sucessivamente até a sétima columa, a qua tem sete cartas, e o que sobra forma o monte, que são as cartas não utilizadas nas columas. A quartidade de cartas que forma o monte é

......

- a) 21
- b) 24
- c) 26
- d) 28
- e) 31
- 63)(ENEM) O número mensal de passagens de uma determinada empresa aérea eumentou no ano passado nas seguintes condições: em janeiro foram vendidas 33 000 passagens; em fevereiro. 34 500 em março, 36 000 Esse padrão de crescimento se mantém para os meses subsequentes.

Quantas passagens foram vendidas por essa empresa em julho do ano passado?

- a) 38 000
- b) 40 500.
- 41 000.
- d) 42 000.
- 6) 48 000,

64)(ENEN) Nos últimos anos, à corrida de rua cresce no Brasil Nunca se farou tento no assunto como hoje, e a quantidade de adeptos aumenta progressivamente, afinal, correr trez inúmeros beneficios para a saúde física e mental, além de ser um esporte que não exige um alto investimento financeiro.

> Disponível em http://www.webrun.com.br Acesso em 28 abr 2010

Um corredor estipulou um plano de treinamento diário, correndo 3 quilômetros no primeiro dia e aumentando 500 metros por dia, a partir do segundo, Contudo, seu médico cardiologísta autorizou essa atividada até que o corredor alingisse, no máximo, 10 km de comda em um mesmo dia de treino

Se o atleta cumprir a recomendação médica e praticar o treinamento estipulado corretamente em dies consecutivos, pode-se afirmar que esse planejamento de treino só poderá ser executado em, exatamente,

- a) 12 dias.
- b) 13 dias
- c) 14 dies.
- d) 15 d_ias.
- 16 das.
- 65) (FNFM) O trabalho em empreses de festas exige dos profissionais conhecimentos de diferentes áreas. Na semana passada, todos os funcionários de uma dessas empresas estavam envolvidos na tarefa de determinar a quantidade de estrelas que seriam utilizadas na confecção de um painel de Natal. Um dos funcionários apresentou um esboço das primeiras cinco linhas do painel, que terá, no total, 150 linhas

Após avaliar o esboço, cada um dos funcionários esboçou aua resposta.

- FUNCIONÁRIO i aproximadamente 200 estrelas.
- FUNCIONARIO II aproximadamente 6 000 estrelas.
- FUNCIONARIO III aproximadamente 12 000 estrelas.
- FUNC ONÁRIO IV¹ aproximadamente 22 500 estrelas
- FUNC ONÁRIO V; aproximadamente 22 800 estrelas.

Qual funcionário apresentou um resultado mais próximo da quantidade de estrejas necessária?

- a) (
- b) [[,
- c) [ii
- d) IV.
- e) V.
- 66) (ENEM) As projeções para a produção de arroz no período de 2012 — 2021, em uma determinada região produtora, apontam para tima perspectiva de prescimento constante de produção enual. O quadro apresente a quantidade de arroz, em toneladas, que será produzida nos primeiros anos desse período, de acordo com essa projeção.

Ало	Projeção da produção (t)
2012	50,25
2013	51,50
2014	52,75
2015	54.00

A quantidade total de arroz, em toneladas, que deverá ser produzida no período de 2012 a 2021 será de

- a) 497 25.
- b) 500,85,
- c) 502,87.
- d) 558.75,
- e) 563,25.

Gabarito

- 1) -139 36) a 2) 86 37) ¢ 3) 39 38) b 4) 39) b 11 5) 8, 14, 20, 26, 32 40) c 6) 41) b -3 7). S 42) 21 dias 8) 2 43) d 9)
- 2 44) C 10) 24 45) d 46) 4 951 11) 16 12) 23 47) e 48) 59 13) -1 49) 1 14) 88 15) d 50) 100 51) -0,5 16) b
- 17) 528 52) 83 18) 5 53) R\$ 600,00 19) 2 64) R\$ 63,10 20) 8 55) 8 000
- 20) 8 55) 8 000 21) 14 56) c 22) k² 67) 5060 23) 2 842 58) d 24) 559 59) b
- 25) 258 60) a) demonstração 26) 120° b) 125 27) 8 61) 1°: n²-n+1
- 28) k/10 Utimo: n²+n-1 S_n = n²
 29) b 62) b
 30) d 63) d
 31) d 64) d
 32) a 65) c

33) d

34) a

35) 760

Anotagies

66) d

	 	 	
_			
-		 	
	 	 _	



EQUAÇÕES EXPONENCIAIS

Definição

Jma equação é dita exponencial quando apresente variável no expoente.

Métodos de Resolução

Existem alguns tipos de equações exponenciais qua só podem ser resolvidos com o auxillo da matemática superior Assim, vamos nos deter nos casos que podem ser resolvidos com o conhecimento adquirido até aqui.

1º Caso: Equações do lipo aº = #

 $4^{3044} = 32$ Exemplo:

Solução:

Devemos procurar escrever ambos os membros com potências de mesma base.

$$(2^2)^{3e44} = 2^6$$

Como as bases são iguais, basta gualarmos os expoentes:

$$6x + 8 = 5$$

$$6x = 5 - 8$$

$$6x = -3$$

$$x = \frac{3}{6}$$
 $x = \frac{1}{2}$

2º Caso, Resolução por artificios

Exemplos:

Resolver a equação 2th - 12 2^t + 32 = 0

Solução:

Nesse caso devernos utilizar um artifício que consiste na transferência de variéveis, Ass.m. façamos 2º ≃ y, logo 2º* ⇒ y² e, então:

$$y^2 - 12y + 32 = 0$$

Resolvendo-se esta equação, obtentos: y = 4 ou y = 8

Lembrando que 2º ≃ y vem que.

$$2^x = 4$$
$$2^x = 2^x$$

$$x = 2$$

$$2^{k} = 2^{3}$$
$$x = 3$$

2) Resolver a equação 2**² + 2**¹ - 2**¹ + 2*³ = 90

Solução:

Como o primeiro membro da equação é composto de polências de mesma base, um dos processo de resolução será. a evidenciação. Neste caso, devemos colocar em evidência a base comum elevada ao menor dos expoentes, como varemos a seguir'

Menor expoente; x – 3

$$2^{-3} [2^5 + 2^4 - 2^3 + 2^6] = 90$$

$$2^{-3} \cdot 45 = 90$$

$$2^{x\cdot 3} = 2$$

$$2^{y \cdot 3} = 2^{y} \Rightarrow x + 3 = 1$$

$$x = 4$$

energie (COS

Determine o conjunto-solução de cada uma das equações;

c)
$$7^{x^2-6x+6} = 1$$

d)
$$2^{2^{2}} = 256$$

$$a) \ 3^{2x-1} = \frac{1}{3}$$

$$f) = 16^{3x+2} = \left(\frac{1}{8}\right)^{n-4}$$

g)
$$5^{2x} = \sqrt[4]{3125}$$

h)
$$\sqrt{11^{x+1}} = \sqrt[3]{11^{x+1}}$$

i)
$$5^{2x} + 2x + + 20.5^{y} - 125 = 0$$

2) No sistema $\begin{cases} 3^{x-y} = 81 \\ 81^{x-y} = 3 \end{cases}$ determine a valor de

3) Determine o valor de x na equação $0.08^{12-x} = 12,5^{0x-4}$

Sendo 2* + 2* = 7, determine o valor da expressão 4* + 4*;

5) (PUC) A equação $2^{n^2-14} = \frac{1}{1024}$ tem duas soluções reas

A soma das duas soluções é:

- a) -6
- b) 0
- c) 2
- d) 14 e) 1 024

6) (FUVEST) Se $4^{18} \cdot 5^{19} = \alpha \cdot 10^{\circ}$, com $1 \le \alpha \le 10$, então $\pi = 6$ igual a:

- a) 24
- b) 25
- c) 26
- d) 27

e) 28

- 7) Arquimedes, matemático e filósofo grego, nascido em Siracusa no ano de 287 a C destacou-se em vários ramos do conhecimento. Em um de seus livros, o Contador da Areia, mostrou, a partir de conhecimentos de sua época, e após rásolver algumas equações exponenciais, que para preencher o universo seria necessário certo número inteiro de vigintifices de grãos de areia. O termo vigintifices refere-se a uma potência de dez. Suponha que essa quantidade de grãos possa ser escrita na forma n. 10^{x2-1}, com n natural. Sabendo que a quantidade de algartamos desse número está entre 60 a 70, determina o valor de n.
- 8) Numiaboratório é realizada uma experiência com um material volétil, cuja velocidade de volatilização é medida pela sua massa, em gramas, que decresce em função do tempo t, em horas, de acordo com a fórmula M = -32 - 31-1 + 108.

Asalm sendo, o tempo máximo de que os cientistas dispõem para utilitzar este material antes que ele se volatize totalmente é

- a) leferior a 15 minutos.
- b) superior a 15 minutos e inferior a 30 mínutos.
- c) superior a 30 minutos e inferior a 60 minutos.
- d) superior a 60 minutos e inferior a 90 m nutos,
- e) superior a 90 minutos e Inferior a 120 mínutos
- 9) Um jogo pedagógico fol desenvolvido com as seguintes regres:
 - Os alunos iniciam a primeira redada com 256 pentos.
 - Faz-se uma pergunta a um a uno. Se acertar ele ganha a metade dos pontos que tem. Se errar, perde metade dos pontos que tem.
 - III. Ao fina, de 8 rodadas, cada aluno subtral dos portos que tem os 256 iniciais, para ver se "lucrou" ou "ficou devendo".
 - O desempenho de um atuno que, ao final dessas bito rodadas, ficou devendo 13 pontos foi de
 - a) 6 acertos e 2 erros.
 - b) 5 acertos e 3 erros.
 - c) 4 acertos e 4 erros.
 - d) 3 acertos e 5 erros.
 - e) 2 acertos e 6 erros.
- 10)(FGV) Determine a raiz da equação 2*1 + 2*1 + 2*1 = 7
- 11) Determine o valor de x nas equações:
 - a) 2347 841 = 441
 - b) 3x+3x1+3x12+3x12+2x1+2x1+2x12+2x17
- 13) Determine o produto dos números Inteiros x e y que satisfazem a equação $2^x \cdot 3^{y-1} = \frac{18^y}{2}$
- 14)(UERJ) Considere três elementos químicos cujos números atômicos são consecutivos e representados por x, y e z. Na equação 2* + 2* + 2* = 7,164, y é o número atômico de um elemento químico de familia denominada
 - a) alcalinos-
 - b) halogênios
 - g) calcogánios
 - d) geses nobres

a party as

- 15)O número de colônias de bactérias de uma cultura colocade sob condições ideais t horas epós o seu preparo é dado pela função B(t) = 9^t - 2 3^t + 3, sendo t um número natural. Qual o tempo mínimo necessário para que essa cultura alcance 66 colônias?
- 16)Uma siderúrgica passou por um programa de modernização. Verifica-se que o número n de toneladas de aço produzido mensalmente por ela, † meses após o inicio desse programa, poda ser calculado pela fórmula n = 900 900.3 ^{2,00}. Determine o tempo minismo necessário para que essa siderúrgica alcance a produção mensal de 800 toneladas.
- 17)(PUC) A soma das soluções reais da equação

$$10^{x^{1-q}} = \frac{1}{1000} \ e$$

- a) √6
- b) -√8
- c) 0
- d) 1
- a) 2
- 18) (PUC) Quanto vale a soma de todas as soluções reais da equeção abaixo?

$$(5x)^2 - 26.5^x + 25 = 0$$

- a) 0
- b) 1
- c) 2
- d) 3
- e) 4
- 19) (UERJ) Considere uma folha de papel retangular que foi dobreda ao meio, resultando em duas partes cada uma com metade da área irricial da foiha, conforme as llustrações



Esse procedimento de dobradura pode ser repetido ni vezes, até resultar em parles com áreas inferiores a 0.0001% da área inicial da folha.

Calcule o menor vaior de n. Se necessário, utilize em seus cálculos os dados da tabela

*	2 ¹
9	10270
10	10101
11	10132
12	10163

Capitulo V

PROGRESSÕES GEOMÉTRICAS

Definição

É toda sucessão na qual cada termo, a partir do segundo, é igual ao produto de seu antecedente por uma constante q, chamada de razão.

Exemplos:

(2; 6; 18, ...) Razão.
$$q = \frac{6}{2} = \frac{18}{6} = 3$$

(16, 8, 4 J) Razão:
$$q = \frac{8}{16} = \frac{4}{8} = \frac{1}{2}$$

$$(7; 7; 7 ...)$$
 Razão $q = \frac{7}{7} = 1$

(3; -16; 75; -375) Razão:
$$q = \frac{-15}{3} = -5$$

Classificação

Uma PG pode ser classificada em CRESCENTE, DECRESCENTE ESTACIONÁR A, ALTERNADA ou SINGULAR. Vamos aneliser cada um dos casos a seguir

 P.G. CRESCENTE: Cada termo, a pertir de segundo, é maior do que o seu antecedente. Uma P.G. será crescente em dola casos.

Exemple:

Exemplo:

$$(12, 6-3, ...) \rightarrow a_1 = -12 eq = \frac{1}{2}$$

 P.G. DECRESCENTE: Cada termo, a partir do segundo, é menor do que seu entecedente. Uma P.G. será decrescente em dois casos,

Exemple:

$$(36, 12, 4, ...) \rightarrow a_1 = 36 \text{ e q} = 1/3$$

Exemplo:

$$(-3, -12, -48, ...) \rightarrow a_1 = -3 \circ q = 4$$

3. P.G. ESTACIONÁRIA ou CONSTANTE: Possui todos os termos não-nutos e iguals, lato ocorre exclusivamente quando q = 1 e a, ±0

Exemplo:

 P.G. ALTERNADA ou NÃO MONÓTONA: Cada termo, a partir do segundo, possui sinal tracado em relação ao seu antecedento. Nesia caso basta que tenhamos q < 0 e a, ≠ 0.

Exemplo:

- 5. P.G. SINGULAR: Há muita controvérsia com relação às
 P.Gs que possuem algum termo nuio, por isso o nome singular,
 que expressa um caso especial no estudo de P.Gs. Na realidade
 são dois os casos em que uma P.G. á singular
 - a) a #0 eq = 0

Exemplo:

Exemplo:

$$(0, 0, 0, ..., \rightarrow a) = 0$$
 a q indeterminada

Termo Geral

Em uma PG de razão **q** cujo primeiro termo é e₁, o n-ésimo termo é dado por

$$a_n = a_1 \cdot q^{n-1}$$

Exemplo:

Determine o 6º termo da progressão geométrica (2, 6, ...)

Solução:

$$q = \frac{6}{2} = 3$$

$$n = 6$$

$$a_8 = 2.3^{64}$$
 A.

Propriedades das Progressões Geométricas

 "Em toda progressão geométrica cada termo, a partir do segundo, á média geométrica entre seu antecedente e seu consequente."

$$(a_{n+1}, a_n, a_{n+1},) \rightarrow P.G$$

$$\mathbf{a}_n^2 = \mathbf{a}_{n+1} \cdot \mathbf{a}_{n+1}$$

Exemple:

A sequência (... x, 6, 5x - 3;...) é uma P.G. Calcule x.

Solução:

Apricando a 1º propriedade:

$$6^z = x \cdot (6x - 3)$$

$$36 \cdot 5x^2 - 3x$$

$$5x^2 - 3x - 36 = 0$$

Resolvendo a equação obtemos:

 "Em toda P.G. limitada o produto de dois termos equidistantes dos extremos é sempre igual ao produto dos extremos, valendo o quadrado do termo central, quando este existe (quantidade impar de termos)".

Exemple:

Constate a validade desta propriedada no exemplo que se segue.

Termo central

(2, 4; 8, 6, 32; 34, 128)

Produto = 258

3, "Dados os termos a_s, a_s, s_e, e a, de uma P.G., se b + c = d + e, então a, . a, = a, . a, '

Com efeito, se b + c = d + e = x, temos que.

$$\mathbf{a}_{b} \ \mathbf{a}_{c} = \mathbf{a}_{1} \ \mathbf{q}^{b+1} \cdot \mathbf{a}_{1} \cdot \mathbf{q}^{c+1} = \mathbf{a}_{1}^{2} \ \mathbf{q}^{b+2} = \mathbf{a}_{1}^{2} \ \mathbf{q}^{b+3}$$

$$\mathbf{a}_{a}$$
, $\mathbf{a}_{a} = \mathbf{a}_{1}$, \mathbf{q}^{a+1} , \mathbf{a}_{1} , $\mathbf{q}^{a+1} = \mathbf{a}_{1}^{2}$, $\mathbf{a}^{d+1} = \mathbf{a}_{1}^{2}$, \mathbf{q}^{d+1}

Portanio consistamos que

$$\mathbf{a}_{b} \ \mathbf{a}_{b} = \mathbf{a}_{d} \ \mathbf{a}_{o}$$

Exemplo:

Na P.G.
$$\left(\frac{3}{16}, \frac{3}{8}, \frac{3}{4}, \frac{3}{2}, 3, 6, 12, 24, 48, 96, ...\right)$$

Podemos observar que

$$\frac{3}{4}$$
 96 = $\frac{3}{2}$ 48 = 72

SOMA DOS TERMOS DA P.G. LIMITADA

A soma dos n primeiros termos de uma P.G. de razão a cujo primeiro termo é a, pode ser determinada através de duas formulas:

$$S_n = \frac{a_n (q^n - 1)}{q - 1}$$
 ou $S_n = \frac{a_n - q - a_n}{q - 1}$

Tais fórmulas são equivalentes, por isso cabe ao aiuno opter por uma delas de acordo com os dados do exercício a ser resolvido

Determine a soma dos 10 primeiros termos da P.G. (3, 6, ...).

Solução:

Conferindo os dados:

$$a_1 = 3$$
, $q = \frac{6}{3} = 2$ e n = 10, verificamos ser mais indicada

a fórmula
$$S_n = \frac{a_n - (q^n - 1)}{q - 1}$$

$$S_{10} = \frac{3(2^{10}-1)}{2\cdot 1}$$
 $S_{40} = 3069.$

Limite da Sema dos Termos de Uma P.G. Nimitada Decrescente

Se uma P.G. é ilimitada é impossível determinar o valor da soma de seus termos. Porém, se tal P.G. é decrescente, podemos obter uma aprox mação bastante boa para esse somatório. Basta observar que à medida que o número de ermos aumerita, os termos vão diminuindo, e daí, ao considerarmos infinitos termos cada vez mais eles rão tendendo ao valor ZERO

Assim, o chamado LIMITE DA SOMA é um valor para o qual a soma tenda quando o "último termo" tende a zero. Entênt....

$$\mathbf{S}_{n} = \frac{\mathbf{a}_{n} \cdot \mathbf{q} - \mathbf{a}_{1}}{\mathbf{q}}$$

$$\lim 8 = \frac{0 \cdot q - a_1}{q - 1} = \frac{-a_1}{q - 1}$$

$$\lim S = \frac{a_1}{1-q}$$

Obter o limite de some dos termos de P.G. (3, 1/4, 3/16,)

Solução:

Dados do exercício:
$$\mathbf{a}_1 = 3$$
 $\mathbf{q} = \frac{3}{3} = \frac{1}{4}$

$$\lim S = \frac{a_1}{1-q} = \frac{3}{1-\frac{1}{4}} = \frac{3}{3} = 3 = 3$$

 $\lim S = 4$

PRODUTO DOS TERMOS DE UMA P.G. LIMITADA

Considerando-se uma PG. limitada (a., a., a., a., ..., a.), o produto dos seus a primeiros termos representados por Pa e dado por.

$$P_n = \mathbf{a}_1 + \mathbf{a}_2 + \mathbf{a}_3 + \mathbf{a}_4 + \mathbf{a}_6$$

$$P_n = a_1 \cdot a_2 \cdot q \cdot a_4 \cdot q^2 \cdot ... \quad a_1 \cdot q^{n-1}$$
 o módulo do produto:

$$P_{o} = \mathbf{a}_{v}^{n} \cdot \mathbf{q}^{140 \cdot ... \cdot n+1}$$

$$P_n = a_n^n \cdot q^{\frac{n \cdot (n-1)}{2}}$$

Há uma outra forma atternativa de determinari

$$|P_n| = \sqrt{|a_n - a_n|^n}$$

teste sua veracidade no exercício que se seguel

Exemplo:

Determine o produto dos 7 primeiros termos da P.G. (50) 25 .).

Dados do problema; $a_1 = 50$, n = 7 a $q = \frac{25}{50} = \frac{1}{2}$

$$P_n = a_1^n - q^{\frac{n \cdot (n - 19)}{2}}$$

$$P_7 = 50^7 \left(\frac{1}{2}\right)^{\frac{7}{2}\frac{(7-1)}{2}} = 50^7 \left(\frac{1}{2}\right)^{\frac{1}{2}} = \frac{50^7}{2^{\frac{1}{2}}} =$$

$$=\frac{\left(2-5^2\right)^7}{2^{11}}=\frac{2^7-5^{14}}{2^{21}}=\frac{5^{14}}{2^{14}}\qquad P_7=\begin{pmatrix} 6\\2\end{pmatrix}^M$$

$$P_7 = \begin{pmatrix} 5 \\ 2 \end{pmatrix}^H$$

exercicios

- Determine o 10º termo da progressão geométrio
- O none termo de uma PG de razão 3, vala 456. Determine o valor do primeiro terme

- Determine a razăta de cada uma das progressões geométricas abatico em que são dados;
 - g) a. ±5 a a., =160
 - b) a5 + a7 = 135 a a2 + a4 = 5
 - c) $a_b = qea_c = p$
- 4) Determine o primeiro termo de uma progressão geométrica em que o segundo, o terceiro e o quarto termos são respectivamente iguais a ∜5 , √5 e √5
- 5) Que número deve ser subtraido da 3, 5 e 11 para que os resultados figuem em PG?
- Os numeros x-1, x+1 e 4x+1 formam, nessa ordem uma progressão geométrica. Calcule x.
- 7) Inserir quatro meios geométricos entre 32 e 243
- 6) Determine à some dos dez primeiros termos da PG (2, 4, ...).
- 9) Determine o valor da soma $1+\frac{1}{2}+\frac{1}{4}+\frac{1}{8}+\frac{1}{8}$
- 10) Determine o valor de $\cos\left(\frac{\pi}{2} + \frac{\pi}{4} + \frac{\pi}{8} + \frac{\pi}{8}\right)$
- 11) Resolva as equações.
 - a) $\frac{3x}{5} + \frac{3x}{20} + \frac{3x}{80} + 100$
 - b) $\frac{3m^3}{2} \frac{3m^3}{4} \div \frac{3m^3}{8} \cdot 216$
- 12) Determine o valor de $\sqrt{x\sqrt{x\sqrt{x\sqrt{x}}}}$.
- 13) Determine o produto dos quinza primairos termos da PG
 (3 5.2 3 3.2,3-1.2,...)
- 14) Determine o primeiro termo de uma PG, de razão 5 cujo produto dos onze primeiros termos vala -5¹⁷
- 15) Determine o número de termos de uma PG, cujo produto dos termos é igual a 5²⁵³, sabendo que ó primeiro a o último termos valem, respectivamente 5 e 5²² ?
- 16) Sabe-se que em uma PG de 27 termos tem-sa $a_{14}=3$ Determine o vaior da expressão $\frac{a_{24}}{g} \frac{a_{21}}{g} \frac{a_{4}}{12} \frac{a_{11}}{12}$.
- 17) Os números x, y, z e w formam, nessa ordem, uma progressão geométrica. Escreva o resultado da expressão $(y-z)^2 + (z-x)^2 + (w-y)^2$, sobla forma do quadrada da diferença de dois dentre os termos dessa sucessão.
- 18) João percebeu que, ao abrir a tomeira ligada ao reservatório de água por 5 minutos, o volume diminu a para 1/5 da sua capacidade. A partir do reservatório totalmenta cheio, deixou-se a torneira aberta durante 20 minutos e verificou-se que o voluma de água era de 0,12 m² Qual a capacidade total desse reservatório?
- 19) Uma bela é lançada verticalmente de encontro ao solo de uma altura h. Cada vez que bate no solo ela sobe até a metade da altura de que calu. Determine o comprimento total perconido pela bola em sua trajetória até atingir o repouso.

- 20) (PUC) Vanios empilhar 5 caixas em ordem crescente de altura. A primeira caixa tem 1 m de aitura, cada caixa seguinte tem o tripto de aitura de enterior A altura da nossa pilha de caixas será.
 - a) 121 m
 - b) 81 m
 - c) 32 m
 - d) 21 m
 - e) 15 m
- 21) (PUC) A sequência (2, x. y. 8) representa uma progressão geométrica. O produto xy vale.
 - a) 8
 - b) 10
 - c) 12
 - d) 14
 - e) 16
- 22)(PUC) Os termos da soma S = 4 + 8 + 16 + ... + 2048 estão em progressão geométrica.

Assinale o valor de S.

- a) 4092
- b) 4100
- c) 8192
- d) 65536
- e) 196883
- 23) (UERJ) Em 1965, o engenheiro Gordon Moore divulgou em um artigo que, a cada ano, a industrie de eletrônicos conseguiria construir um processador com o dobro de transistores existentes no mesmo processador no ano anterior. Em 1975, ele atualizou o artigo, afirmando que, de fato, a quantidade de transistores dobraria a cada dois anos. Essa última formulação descreve uma progressão que ficou conhecida como Lei de Moore e que permite efirmar que um processador que possula 144 × 10° transistores em 1975 evoluiu para um processador com 288 × 10° transistores em 1977.

Admitindo um processador com 731 × 10º transistores em 2009, calcule a quantidade de transistores que a evolução desse processador possuirá em 2019, segundo a Lei de Moora.

24) (UERJ) Em uma atividade has climpiadas de matemática de uma escola, os alunos largaram, no santido do solo, uma pequena bola de uma altura de 12 m. Eles observaram que, cada vez que a bola toda o solo, ela sobe e atinga 50% da altura máxima da queda imediatamente anterior.

Calcule a distância total, em metros, percomda na vertical pela bota so tocar o solo pela otava vez.

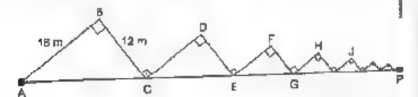
25) (ENEM) A taxa de fecundidada é um indicador que expressa a condição raprodutiva média das mulheres de uma região, e á importante para uma análise da dinâmica demográfica dassa região. A labela apresenta os dados obtidos pelos Censos de 2000 e 2010, feitos pelo IBGE com relação à taxa de fecundidade no Brasil.

Ana	Taxa de fecundidade no Brasil
2000	2 36
2010	1 90

Suponha que a variação percentual relativa na taxa de fecundidade no período de 2000 a 2010 se repite no período de 2010 a 2020.

Nesse caso, em 2020 a taxa de fecundidade no Breat esterá mais próxima de

- a) 1,14.
- b) 1,42.
- c) 1,52.
- 6) 1,70
- 6) 1,80.
- 26) (ESPM) A figura ababio mostra a trajetória de um móver a partir de um ponto A, com BC = CD, DE = EF, FG = GH, Hi = IJ e assim por diante.



Considerando infinita a quantidade desses segmentos, determine a distância horizontal AP alcançada por esse móvel

27) Um fractal é um objeto geométrico que pode ser dividido em partes, cada ume das quais semelhantes ao objeto original. Em muitos casos, um fractal é gerado pela repetição indefinida da um padrão. A figura abaixo segue esse princípio. Para construí-la, rucia-se com uma faixa de comprimento m na primeira linha. Para obter a segunda inha, uma faixa de comprimento m é dividida em três partes congruentes, suprimindo-se a parte do meio. Procede-se da maneira análoga para a obtenção das demais linhas, conforme indicado na figura



Se, partindo de uma faixa de comprimento m, esse procedimento for efetuado infinitas vezes, quanto vale a soma das medidas dos comprimentos de todas as faixas?

- 28)Um investidor aplicou R\$ 1,000,000,00 em um fundo de ações que he rende 10% de jucro anualmente. Ao firm de seis anos, quel o montante produzido pelo capital investido?
- 29)Se o investidor do exercício anterior tivesse aplicado a mesma quantia durante o mesmo tempo em ações que desvalorizam 10% ao ano, qual seria seu novo montanta após o referido intervalo de tempo?
- 30)(UERJ) Um capital de C reais foi investido a juros compostos de 10% ao mês e gerou, em três meses, um montante de R\$ 63240,00.

Calcule o valor, em reals, do capital inicial C.

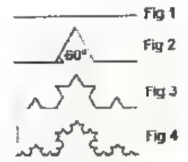
31) (FUVEST) Um país contratu em 1 829 um empréstimo de 1 milhão de dólaras, para pagar em cem anos, à taxa de juros de 9% so ano. Por problemas de balança comercial, nada tol pago até hoje, e a divida foi sendo "rotada", com capitalização anual dos juros. Quai dos valores a seguir está mais próximo do valor de divida em 1 989?

(Pers na rélicition adot a dos as

- a) 14 milhões de dólares
- b) 500 milhões de dólares
- c) 1 bilhão de dólares
- d) 80 bilhões de doleres
- e) 1 trihão de doiares
- 32) Determina a razão da PG em que a soma dos n primero termos é dado pala expressão 3ⁿ⁻¹ 3.
- 33) A soma de três números que formam uma PG crescente 19 e, se subtraimos 1 do primeiro, sem alterar os outro dois, eles passam a constituir uma PA. Quanto vala diferença entre a soma dos dois primeiros números e terceiro?
- 34) (PUC) De acordo com a disposição dos números abaix

A soma dos elementos da décima linha vale:

- a) 2 066
- b) 5 130
- c) 10 330
- d) 20 570
- e) 20 660
- 35)(UNICAMP) Para construir uma curva "floco de nevi divide-se um segmento de reta (Figura 1) en três para igua s. Em seguida, o segmento central sofre uma rotação de 60°, e acrescenta-se um novo segmento de masti comprimento dos demais, como o que apareca tracajal na Figura 2. Nas etapas seguintes, o mesmo procedimento é aplicado a cada segmento da linha poligonal, como es flustrado nas Figuras 3 e 4.



Se o segmento inicial mede 1 cm, o comprimento da of obtida na sexte figura é igual a

a)
$$\binom{6}{4! \ 3!}$$
cm

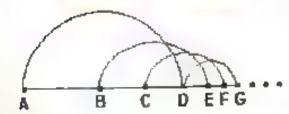
b)
$$\binom{5!}{4! \ 3!}$$
cm

c)
$$\left(\frac{4}{3}\right)^6$$
 cm

d)
$$\binom{4}{3}^6$$
 cm

- 36) Em 2 003, a população de mariim-azur foi reduzida a 20% da existente em 1953. Considerando que foi constante, nesse período a razão anual de decréscimo, concluí-se que a população de mariim-azul, em 1 978, ficou reduzida a aproximadamente:
 - a) 10% da população existente em 1 953
 - b) 20% da população existente em 1 953
 - c) 30% de população existente em 1 953.
 - d) 45% da população existente em 1 953
 - e) 65% da população existente em 1 953
- 37) Certa vez um garoto disse a seu pai que tinha inventado um número mulio grande. Indagado sobre o vaior desse número, que foi chamado de mictilhão, o garoto respondeu "Como o milhão é 1, o bilhão é 2 e o trihão é 3, o mictilhão é 1 000." De acordo com a explicação do menino é possível concluir que 1 mictilhão é igual a:
 - a) 10³³⁰⁰
 - b) 103030
 - c) 10³⁰⁰³
 - d) 103001
 - e) 10°00°
- 38)(FUVEST) Sabe-se sobre a progressão geométrica a_a, a_b, a_a, a_b que $a_b > 0$ e $a_b = -9\sqrt{3}$ Além disso a progressão geométrica a_a, a_b, a_b tem razão igual a 9 Determine o valor do produto $a_b = a_b$.
- 39) (UNICAMP) Por norma, uma folha de papel A4 deve ter 210mm x 297mm. Considere que uma folha A4 com 0 1mm de aspassura, é seguidamente dobrada ao meio, de forma que a dobra é sempre perpendicular à maior dimensão resultante até a dobra anterior.
 - a) Escreva a expressão do termo geral da progressão geométrica que representa a espessura do papel dobrado em função do número k de dobras feitas.
 - b) Considere que, idealmente, o papel dobrado tem o formato de um paralelepipedo. Nesse caso, após dobrar o papel seis vezes, quais serão as dimensões do paralelepipedo?
- 40) (UERJ) A figura e seguir mostra um motosco Triton tritoris sobre uma estrela do mar um corte transversa, nesse molusco permite visualizar, geometricamente, uma sequência de semicirculos. O esquema abaixo indica quatro desses semicirculos.





Admita que as medidas dos raios formem uma progressão

tal que:
$$\frac{\overrightarrow{AB}}{\overrightarrow{BC}} = \frac{\overrightarrow{BC}}{\overrightarrow{CD}} = \frac{\overrightarrow{CD}}{\overrightarrow{DE}} = \frac{\overrightarrow{DE}}{\overrightarrow{EF}} =$$

Assim, considerando

AB = 2.

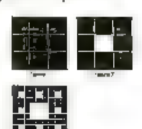
soma

AB+BC+CD+DE+ será equivalente a

- b) 2+√5
- c) 3 + √3
- d) $3 + \sqrt{5}$
- 41) (FUVEST) Para n interro positivo, o valor da soma S≍9+99+999+,..+99 9, considerando que o último tarmo desse sequência possua exatamenta n algarismos, é igual a:

b)
$$\frac{10^{N+1}-10-91}{9}$$

- 42)(ENEM) Uma maneira muito útil de se oriar beias figuras decorativas utilizando a matemática é pelo processo de autossamelhança, uma forma de se criar fractais. Informalmente, dizemos que uma figura é autossemelhante se partes dessa figura são semelhantes à figura vista como um todo. Um exemplo clássico é o Carpete de Sierpinski, chado por um processo recursivo, descrito à seguir.
 - Passo 1: Considere um quadrado dividido em nove quadrados idênticos (Figura 1), inicia-se o processo removendo o quadrado central, restando 8 quadrados pretos Figura 2).
 Passo 2: Repete-se o processo com cada um dos quadrados restantes, ou seja divide-se cada um deles
 - em 9 quadrados idénticos e remove-se o quadrado central de cada um, restando apenas os quadrados pretos (Figura 3).
 - Passo 3. Repate-se o passo 2.



Admita que esse processo seja executado 3 vezos, ou seja, divide-se cada um dos quadrados pretos da Figura 3 em 9 quadrados idênticos e remove-se o quadrado central de cada um deles

O número de quadrados pretos restantes nesse momento é

- a) 64.
- b) 612.
- c) 568.
- d) 576.
- e) 648.

43) (UERJ) Em um recipiente com a forme de um paralelepípado retângulo com 40 om de comprimento, 25 cm de jargura e 20 cm de altura, foram depositadas, em etapas, pequenas esferas cada uma com votume igual e 0,5 cm³. Na primaira etapa, depositou-se uma esfera; na segunda, duas, na terceira, quatro, e assim sucessivamente, dobrando-se o número de esferas a cada etapa.

Admita que, quando o recipiente está cheio, o espaço vazio entre as esferas é desprezival.

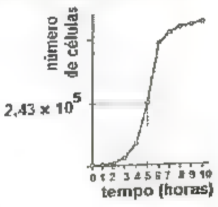
Considerando 2º = 1000, o menor número de etapas necessárias para que o volume lotal de esferas seja maior do que o volume do recipiante é:

- a) 15
- b) 16
- c) 17
- d) 18
- 44) (UNIGRANRIO) O quinto termo da sequência (₹4,√2,₹2,...).é:
 - a) 4/2
 - b) √2
 - c) \$\sqrt{2}
 - d) 7/2
 - e) 1
- 45)(UN(GRANRIO) Considerando a progressão geométrica (2, x, y, 2662), pode-se afirmar que y x é igual a.
 - a) 200
 - b) 240
 - c) 210
 - d) 230
 - e) 220
- **46) (UNIGRANRIO)** Seja S = $x + \frac{x}{4} + \frac{x}{16} + \frac{x}{64} + \frac{x}{256} + \dots$

Para que S seja igual a 28, o valor de xi deve ser igual a.

- a) 22
- b) 24
- c) 18
- d) 20
- e) 21
- 47) Para que a sequência (~9, -5, 3) se transforme numa progressão geométrica, devamos somar a cada um dos seus termos certo número. Essa número à
 - a) par.
 - b) quadrado perfeito.
 - c) prima.
 - d) malor do que 15.
 - e) não inteiro.
- 48) Sendo $S_n = \frac{1}{3} + \frac{1}{9} + ... + \frac{1}{3^n}$, onde n é um número natural não nuío determine o menor valor de n para o qual $S_n > \frac{4}{3}$.
- 49)Em uma população, a cada ano, 10% dos seus indivíduos sadios desenvolvem tuberculose. Se essa população tinha inicialmente. 100.000 indivíduos sadios, após quantos anos, exatamente, 40.951 indivíduos desenvolveram tuberculose?

- 50) Determine a valor de cot g $\left(\frac{\pi}{3} + \frac{\pi}{6} + \frac{\pi}{12} + \cdots\right)$
- 51) A sequência (a_n) , com $n \ge 1$, tem seus termos dados performula $a_n = \frac{n+1}{2}$. Calcule a soma dos dez primeiro termos de sequência (b_n) , com $n \ge 1$, onde $b_n = 2^{8n}$.
- 52) Em um rebanho de 15 000 reses, uma foi infectada per virus "mc1". Cada enimal infectado vive dois dias, final dos quals infeccione outros três animais. Se car rês é infectada uma única vez, em quanto tempo o mos exterminará a metade do rebanho?
- 53)(UERJ) Para analisar o crescimento de uma baciera foram inoculadas 1x10° células a um determinado volum de meio de cultura apropriado. Em seguida, durante ficial meio de cultura apropriado. Em seguida, durante ficial meio de cultura de 1 hora, era medido o número tos de bactérias nessa cultura. Os resultados da pesquis estão mostrados no gráfico abaixo.



Nesse gráfico, o tempo 6 corresponde ao momento di inoculo bacteriano. Observe que a quantidade de bactéra presentes no meio, medida a cada hora, segua um progressão geométrica até 5 horas

O número de bactérias encontrado no melo de cultural horas após o inoculo, expresso em milhares, á igual a:

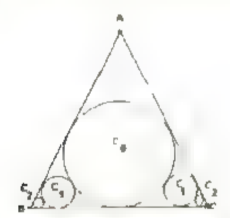
- a) 16
- b) 27
- c) 64
- d) 105
- 54) Uma pilha de tatas de leite està exposta em supermercado, em forma de piràmide de base trianguil como mostra a figura.



Para montar uma pirámide semelhante, um promotor vendes usou 5 caixas contendo 24 latas cada uma. Callata mede 15 cm de altura. Observa que, do topo para base da pirámide, a quantidade de latas é 1, 3, 6 e assucessivamente.

- a) Essa sequência é uma progressão geométrica?
- b) Essa sequência é uma progressão aritmética?
- c) Determine e altura da pirâmide formada pelo promo de vendas.

- 55) O vazamento dos dutos de uma ptetaforma de perfuração de petióleo provoçou, no mar uma mancha de óleo, em forma circular, cujo diámetro, no primeiro dia, atingiu 2 metros. Os técnicos no conseguiram ternar providências após um mês fendo por dia o raio da mancha aumentado 1/5 do aumento venticado no dia antenor. No final do décimo dia após o inicio do processo, qual era a mediça do raio da mancha?
 - a) 5" 1
 - b) 5"
 - c) 5' 1 25'
 - g) 5' 1'
 - 6) 2 1
- 55) Seja ABC um triângulo equitatero de fado 1 Considere um circulo C_a inscrito em ABC e, em seguida, construa um circulo C_a tangente a C_a. AB e BC e outro circulo C' também tangente a C_a. BC e AC. Continue construindo mfinitos círculos C_a tangentes a C_{a,a}. AB e BC Paça o mesmo para os circulos C' também tangentes a C'_{a,a}. BC e AC. A seguir, a figura representa um exemplo com circulos círculos.



Determine a soma dos comprimentos das infinitas circunferências assim formadas.

(Gabarilo

1) 192	20) a
2) 2/27	21) e
3) a) 2 b) 3 c) $\sqrt{\frac{p}{q}}$	22) a
4) 1 V q	23) 23 392 000 000
6) 2	24) 36 m
6) -1/3 ou 2	25) c
7) 48, 72, 108 o 162	26) 80 m
8) 2046	27) 3m
9) 2	28) R\$ 1 771 661,00
10) -1	29) R\$ 531 441,00
11) a) (125) b) (6)	30) R\$ 40 000,00
12) *	31) e
13) 312	32) 3
14) -25	33) 1
	34) c
15) 22	•
16) 39/4	35) 5
17) (x-w)* ou (w-x)*	36) d
18) 75 000 (373 c

19) 3h

51) 62(√2 - 1)
52) 18
53) b
54) a) Não
b) Sim, de 2ª ordem
c) 1.2 m
55) b
2π√3
$\frac{36}{3}$ $\frac{2\pi\sqrt{3}}{3}$
3

574

Anotações

Gapitulo VI

LOGARITMOS

Definição

O logaritmo de um número real positivo N em uma base b real positiva e diferente de 1 á igual a x as e somente se b' = N

Simbolicamente:

Examplos.

1)
$$\log_3^9 = 2$$
, pois $3^2 = 9$

2)
$$\log_3^{1/4} = -1$$
 pois $5^{-1} = \frac{1}{5}$

OBSERVAÇÕES IMPORTANTES:

 a) Logaritmo decimal é aquele dado na base 10. Na representação do logaritmo decimal é opcional a indicação da base.

Exemplo: log₁₀= log²

b) Logaritmo neperiano, natural ou hiperbólico é aquela que tem como base o número reactional a = 2,7182,..., conhecido como base de Neper

Exemple: log!= ln7

c) Cologaritmo è o simétrico do loganimo.

Exemple: colog^w = -log^w

d) O logaritmo de 1 em qualquer base é zero

Exemplo: $\log_{\gamma_4} = 0$

e) Quando o artilogaritmo é igual à base, o logaritmo vale 1.

Exemple: log(= 1

PROPRIEDADES OPERATÓRIAS

Lagaritmo de um produto

"O logarilmo de tan produto é igual à some dos logarilmos dos fatores,"

$$\log_u(A \cdot B) = \log_u^A + \log_u^B$$

Exempla:

log2 = log. (2.3) = log2+log2

Logaritmo de um quoclente

"O logaritmo de um quociente à igual à diferença entre es logaritmos do dividendo e divisor"

$$\log_0 \frac{A}{B} = \log_0^A - \log_1^A$$

Exemple: $\log_1^{q-1} = \log_1^{q} = \log_1^{q} = \log_1^{q} = \log_1^{q}$

Logaritmo de uma potência

"O logaritmo de ama potência é o logaritmo da base, multiplicado pelo expoente."

$$log_{_{0}}A^{n}=n:log_{_{0}}^{A}$$

Exemplo: $\log_2^{125} = \log_2 5^2 = 3\log_2^5$

Logaritmo de uma raiz

"O logaritmo de uma reiz é o logaritmo do radicando, dividido pelo indice do radical."

$$\log_b \sqrt[n]{A} = \frac{\log_b^A}{n}$$

Example: $\log_2 \sqrt[4]{3} = \frac{\log_2^3}{5}$

OBSERVAÇÃO IMPORTANTE:

As vezes, a complexidade de uma questão é aparente, desde que salbarnos o caminho a seguir. Cabe-nos ressaltar a importância da igualdade abaixo:

$$p_{loc_{\overline{N}}} = N$$

Demonstração:

Sendo $\log_0^N = x(l)$, temos, pela definição de logaritmo, que $b^r = N$ (il). Substituindo-se (l) em (il):

$$b^{\log_n^{th}} \to N$$

Exemple: $\pi^{\log^{16}} = \sqrt{5}$

Mudança de base

Em muitos casos, é dado o logaritmo de um número em uma certa base e é pedido o logaritmo dessa número em outra base. Assim, toma-se necessária a mudança de base.

Sendo
$$\log_{h}^{N} = x \Rightarrow b^{n} = N(1)$$

Supondo-se a necessidade de passarmos o logaritmo de base à usada até aqui para uma cultra base a, apiquemos es (I) o logaritmo nasta base a em ambos os membros:

Peia 3º propriedade operatória:

x = log ou seja log = log

Exemples:

1) Escreva log⁵ na base 2.

Solução: $log_3^6 = \frac{log_2^6}{log_7^2}$ log

2) Simplifique a expressão logi

Solução: $\frac{\log_a^2}{\log_a^4} = \log_a^7$

Relações importantes

- a) $\log_b^a = \frac{1}{\log_b^b}$
- b) $\log_{b^n}^{a^n} = \log_b^a$
- c) $\log_b^a \frac{\log_b a}{n}$

NOTA: Tente demonstrar estas relações. Todas são dedutiveis através da mudança de base.

Exemplos:

- 1) Sendo $\log_3^3 = x$, então $\log_3^5 = \frac{1}{x}$
- 2) Se $\log_{10}^5 = 0.4771$, então $\log_{100}^{27} = \log_{10}^5 = 0.4771$
- 3) Se $\log_{10}^2 = 0,3010$, então $\log_{100}^2 = \log_{10^3}^2 = \frac{0,3010}{2} = 0,1505$

Característica e Mantissa

Todo número real x pode ser localizado na reta numerada entre dois números inteiros consecutivos, excetuando-se o caso em que x já é inteiro. Supondo o caso mais geral, o número x se encontra entre os inteiros cielo cielo ? 1;



Podemos observar que x = c + m.

O número c é a caracteristica de x e definida como sando o maior número interio que è menor ou igual a x. Já o número m é a mantissa de x, sendo um número real não negativo menor do que 1 e pode ser calculada através da diferença entre x e c

$$m = N - c$$

Exemplos:

Determine a característica e a mantissa dos números abaixo:

- 1) 7.493 $\begin{cases} c = 7 \\ m = 7,493 7 = 0,493 \end{cases}$
- 2) -5,1478 $\begin{cases} c = -6 \\ m = -5,1478 (-6) = 0,8522 \end{cases}$
- 3) 11

Como a mantisse m à um número real lai que sua parte inteira serà sempre nula, a partir de agora vamos associar a mentrese à sua parte decimal.

Numero Preparado

Um número será chamado de preparado, quando está escrito na forme o, m, onde o é sua característica e m é sua manhasa.

Exemplos:

Preparar os numeros

NOTA: Todo número positivo ja está preparado.

2)
$$-7.246$$

$$\begin{cases} c = -8 \\ 7.246 & (-8) = 0.754 \end{cases}$$
$$\frac{7.246}{m} = \frac{7.54}{5}$$

Note que 8754 = 8 + 0754 = -7,246

3)
$$0.8471$$

$$\begin{cases} c = -1 \\ 0.8471 & (1) = 0.1529 \\ c = 1629 \end{cases}$$

~0.8471 1,1529

OBSERVAÇÃO IMPORTANTE

Quando o número real dado à negativo, qua característica à negativa porém sua mantissa nunca será negativa como visto anteriormente. Portanto, para escrever tal número na forma preparada devemos colocar a característica (negativa) ao lado da mantissa (não negativa) e para não confundir, indicamos o sina negativo da característica colocando-se uma barra sobre ela, já que sa colocássemos o sinal negativo na frente do número, teriamos a impressão de que todo número seria negativo, o que não corresponderia à realidade, pois, reiterando, a mantissa não é negativa. Cabe ressaltar que a forma preparada de um número real negativo não é um número real, posto que qualquer número real ou á positivo, ou é negativo ou é nulo. Neste caso, a forma preparada serve, tão somente, para uma amostragem explícita da característica e mantissa, sem a necessidade de cálculos právios de seus valores.

Característica e Mantissa do Logaritmo Decimal

Seja obter a característica de log N. Temos dois casos a considerar:

1º caso: N > 1

Se N possul K algarismos na sua parte intelra, a característica de seu logaritmo decimal será K – 1.

Exemplos:

Statistics.

24 caso. 0 < N < 1

Se Ni postati K zeros antecedendo seu primetro algarismo significativo, a característica de seu logaritmo decimal será «K.

Exemplos.

® OBSERVAÇÕES IMPORTANTES:

 No caso de logantmos decimais, as mantissas são dadas através da tábua de logantmos, não cabendo ao aluno sabe las de cor

2) São iguais as mantissas dos logaritmos decimais de números que diferem pela posição da virgula ou pela quantidade de zeros à direita dos numeros

Exemplos:

Sabendo que log 637 = 2,8041, observe os valores dos seguintes logaritmos.

- 1, $\log 63.7 \approx 1.8041$
- 2) log 6370000 = 6 8041
- 3) log 0.537 = 1.8041
- 4) $\log 0.00837 = 3.8041$

Exercícios

- 1) Considere es aproximações log2 = 0,30 log3 = 0,48. Determine os valores de:
 - a) log18
 - b) log36
 - c) log1,5
 - d) log ∜3
 - a) colog6
 - f) log5
- 2) Determine os valores de x em.
 - a) $\log_{2}^{(4-5)} = 3$
 - b) log(54-4) = 2
 - c) $colog_1^{(2\pi+1)} = 4$
 - d) antilog_k = 4x+1
 - e) $\log_{\text{at'}}^{\text{(eq)}} = \frac{1}{4}$

- Na equação 3^{red} = 9 , determine o valor de x.
- Determine o valor da supressão É « xnd » log⁸ log⁶.
- 5) Calcule o valor de x na equação x = 3145
 - 6) Determine de valores de xinda equações:
 - a) tod; log; log; log;
 - b) $\log_a^a = \log_a^3 \cdot \log_a^{a+p}$
 - c) $\log_2^{n-1} + \log_2^{(4n+1)} = 2\log_2^{(4n+1)} 1$
- 7) Sendo A = $\frac{1024}{\sqrt{256}}$, determine o valor de \log_2^A
- Determine a valor de log(colg1°) + log(cotg89°).
- 10) Dotermine o valor de expressão E - log₁⁴ log₂² log₃⁵ .tog₃⁶ + 4^{log₃²}
- 11) Em que base o logantmo de 1/4 é -27
- Determine o valor de x na equação log⁴ log³ = 5
- 13) Resolva as equações:
 - a) 3^{ret} = 25
 - b) $2^{(6)} = 7$
- 14) Calcula d valor de 1+ log(20022*30) + log(20022*30*)
- 15) Sendo $\frac{1 + \log_a^b}{1 \log_a^b} = 4$ determine o valor da expressão $\frac{\sqrt{ab}}{a+b}$
- 16) Em que basa cada numero real positivo tem como logaritado quádrupio de seu logaritmo decimai?
- 17) Quanto vale a razão entre os logaritmos de 729 e 9 en qualquer base real positiva e diferente de 1?
- 18) Sa o logantmo de 100 na base b é 16, determine o valor d loganitmo decima de b.
- 19) Calcule o valor de x na equação $\log_3^{\sqrt{4}} + \log_3^{\sqrt{4}} + \log_3^{2} = \frac{3}{4}$
- 20) Resolva o sistema $5^{4/3} = \frac{1}{5^{7/3}}$
- 21) Determine o domínio de função real, de variável re $f(x) = \log \left(\frac{x^2 - 4x + 3}{x + 2} \right)$
- 22) Se $\log 2 = k$ e $\log 3 = s$, determine o vator de x, em fundo de x e s, na equação $1000^{10} = \sqrt{75}$
- 23) Se (og√a = 1,236 determine o valor de log √a
- 24) Se 5 rúmeros reais positivos distintos, p. q. r. s e formarii, nesta ordem, uma progressão geométrica, o da expressão log p + log q + log s + log t equivale a:
 - a) logr
 - b) 2logr
 - c) 3logr
 - d) 4rogr

- 25) Sendo a > 0 e a ≠ 1, que valores reas da x satisfazem à igualdade $10^{\log_2^{(r^2+k+1)}} = 6^{\log_2^{(k)}}$?
- 26) Qual valor assuma a expressão 3º + 3º, quando considerames que $x = \log^2 ?$
- 27) Determine o valor de x + y, considerando que x e y são pumeros reais positivos tais que $\log_3^{\log 2} = \log_4^{\log_2^{\log}} = 0$.
- 28) Sabendo que 2 log²₃ + 1 = 0, , determine o valor da log²₃₀ .
- 29) Considerando que $\log_2^2 = x$, determine o vaior de $\log_2^{1/2}$
- 30) Quanto vale a soma dos valores reais de x que verificam a igualdede (og*+tog! = 2
- 31)Hà números em que, para cada um deles, o guadrado do logaritmo decimal é igual ao logaritmo decimal do seu respectivo quadrado. Quanto vale a soma dos números reais que satisfazem essa iguaidade?
- 32)Abapto temos uma paquena tabela de logaritmos na base m

X.	10	20	30	40	50
og _m x	1,431	1,861	2,113	2,292	2,431

Determina o valor de m.

- (PUC) Coloque em ordem crescente os números. $p = \log_3^2, q = \log_{31}^4 e r = \log_{43}^{42}$
- 34) (PUC) Seja x = tog,3 + tog,9 + tog,27, Então. é correto afrmar que:
 - a) 6 5 x < 7
 - b)75x<8
 - c)8 < x < 9
 - $d) 9 \le x < 10$
 - eìx≥10
- 35){PUC) Se log_{yz} x = 3 lentão ∛x + x² vale:
 - a) 3/4
 - b) 6
 - c) 28
 - d)50
 - e)66
- 36) (UERJ) Uma celculadora tem duas teclas especiais, A e B. Quando a tecla A é digitada, o número que está no visor é substituído pelo logaritmo decimal desse número. Quando a teola B é digitada, o número do visor é multiplicado por 5.

Considere que uma passoa digitou as tectas BAB, nesta ordem, e oblave no visor o número 10.

Nesse caso, o visor da calculadora mostrava intelaimente o seguinte número:

- a) 20
- b) 30
- c) 40
- d) 50
- 37) (UERJ) Considere a equação:

$$(\log_z^r)^2 \cdot (\log_{\psi_2^r}^r = 0$$

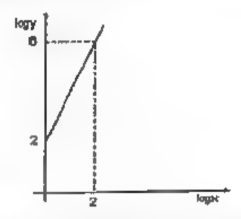
Um aluno apresentou o seguinte desenvolvimento para a

$(\log_2^k)^2 = \log_{\sqrt{2}}^k$
$(\log_z^2)^2 = 3\log_z^2$
$log_2^2 = 3$
x =23
x =8

O conjunto-solução encontrado pelo aluno está incompleto. Resolva a equação a determina corretamenta o seu conjunto-solução

 $S = \{8\}$

38) Sejam x e y duas quantidades. O gráfico aba xo expressa a variação de logy em função de logx, onde log é o logaritmo na base decimal.



Determine Jma relação entre x e y que não envolve a função logaritmo.

39) Na tabela abaixo, a primeira coluna é formada por numeros N a a segunda coluna pelas respectivas mantissas de seus iogaritmos decimais.

N	MANTISSAS
540	73239
541	73319
542	73400
543	73480
544	73560
545	73640
546	73719
547	73799
548	73878

Determine os valores de.

- a) log 541
- b) log 54 000
- c) log 54 7
- d) log 0,00548
- e) log 5,43
- f) log 0,00000546
- g) colog 542
- h) colog 0,000545
- 40) (PUC) Sabendo-se que logio ≥ 0,47712, , determiné a quantidade de algarismos de 925.
- 41)(ENEM) Em 2011, um terremoto de magnitude 9,0 na escala Richter causou um devastador tsunami no Japão, provocando um alerta na usina nuclear de Fukushima. Em 2013, outro terremoto, de magnitude 7,0 na mesma escala, sacudio Sichuan (sudoeste da China), deixando centenas de mortos e milhares de feridos. A magnitude da um terremoto na escala Richter pode ser calcutada por 🛒

$$M = \frac{2}{3} \log \left(\frac{E}{E_c} \right)$$
.

sendo E a energia, em kWh, liberada pelo terramoto e E, uma constante real positiva. Considere que E, e E, representam as energias liberadas nos terremotos ocorridos no Japão e na China respectivamente.

Acesso em 15 ago 2013 (adaptado)

والمنابع والمنابع

Qual a reloção entre E, e E,?

- a) E, a E, + 2
- b) E, = 10° E,
- c) E, = 10) E,
- d) E, = 10' E,
- e) E, = 9 . E,
- 42) (ENEM) Uma liga metálica sar do forno a uma temperatura de 3 000 °C e diminul 1% de sua temperatura a cada 30 ma.

Use 0,477 como aproximação para log₁₀(3) e 1 041 como aproximação para log₁₀(11).

O tempo decorrido, em hora, até que a liga atința 30 °C é mars próximo de

- a) 22
- b) 50.
- c) 100
- d) 200
- 400.
- 43) Ana e Biu participam de um site de relacionamentos. No de 1º de abril do comente ano, elas notaram que Ana tinha exatamente 128 vezas o número de amigos de Bia. Ana informou que, para cada amigo que tinha no final de um dia, três novos amigos entravam para a sua lista no dia seguinte. Já Bia disse que, para cada amigo que tinha no final de um dia, cinco novos amigos entravam para a sua lista no dia seguinte. Suponha que nenhum amigo deixe as listas e que o número de amigos aumente, por dia, conforme elas informaram.
 - (A) No dia 2 de abril desse ano, vinta novos amigos entraram para alista de Bia. Quantos amigos havia na lista de Ana no dia 1º de abril?
 - (B) Determine a partir de que dia o número de amigos de Bia passa a ser major do que o reimero de amigos de Ana.

Se precisar, use 1,584 < log3 < 1,585

44) Devido à inflação, os habitantes de certo país pagem hoje por um produto a mesma quantia com que compravam há dos anos e meio. 17 unidades do mosmo produto. Qual foi a texa média mensal da inflação durante esse período?

Pare resolver este problema pode ser Jtil a seguinte tabela de logaritmos decimais

Número	Logaritmo
1.1	0,045
1,2	0,079
1,3	B,114
1,4	0,148
1,5	0,176
1,6	0,204
1.7	0,230
1.8	0,255
1,9	0,278

45) (UNIGRANRIO) Sabendo que log, e p e x » log₂, pod₆, se afirmer que log,² é igual s

- a) B+1+3
- b) $\frac{p-1}{a}$ 1
- c) p · 1
- d) $\frac{p+1}{q}$ 3
- a) p + 1

46) (ENEM) A Escala de Magnitude de Momento (abreviaria como MMS e denotada como M_w), introduzida em 1979, por Thomas Haks e Hiroo Kanamori, substituiu a Escala de Richter para medir a magnitude dos terremotos em termos de energia liberada, Menos conhecida pelo publico, a MMS é, no entanto a escala usada para estimar as magnitudes de todos os grandes terremotos da atua-idade. Assim como a escala Richter, a MMS é uma escala logaritmica. M_w e M_e se relacionam pela fórmuta.

$$M_w = -10.7 + \frac{2}{3} \log_{10}^{M_p}$$
.

onde M_a é o momento sismico (usualmenta estimado a partir dos registros de movimento de superficie, através dos sismogramas), cuja unidade é o dinaxem.

O terremoto de Kobe, acontecido no dia 17 de janeiro de 1995, foi um dos terremotos que causaram maior empacto no Japão e na comunidade científica internacional. Teva, magnitude $M_{\rm W}=7.3$

U.S. GEOLOGICAL SURVEY, Historic Earthquakes,

Dispon(vel em: http://earthquake.usgs.gov Acesso em: 1 maio 2010 (adaptado).

Mostrando que é possível determinar a medida por meio de conhecimentos matemáticos, qual foi o momento sismos: M_a do terremote de Kobe (em dinas-cm)?

- a) 10-419
- b) 10-073
- c) 10^{12/3}
- d) 10^{21,05}
- e) 1027 on
- 47) (ENEM) Em setembro de 1987, Goiânia foi palco de maio acidente radioativo ocorrido no Brasil, quando uma amostra da césio-137, removida de um aparelho de radiotamplia abandonado foi manipulada inadvertidamente por pertida população. A meia-vida de um material radioativo e o tempo necessário para que e massa desse material se reduza é metada A meia-vida do césio-137 e 39 anos e quantidade restante de massa de um material radioativo após i anos, é calculada pela expressão M(t) = A = (2,77) onde A é a massa tricial e k é uma constanta negativa.

(Considere 0,3 como aproximação pare o logaritm

Qual o tempo necessário, em anos, para que un quantidade de massa do cásio-137 se recizza a 10% de quantidade iniciai?

- a) 27
- b) 36
- (C) 50

-17, 40,

- 48)(FUVEST) O conjunto de raízes da equação $\log_{10}^{(e^{0})} = (\log_{10}^{e})^{2}$ é.
 - a) (1)
 - b) {1 100}
 - a) (10, 100)
 - d) (1, 10)
 - e) (x ∈ R | x > 0)
- 49)(FUVEST) O número real x que satisfaz a equação $\log_2^{(12-2^n)} = 2x$ é:
 - a) log5
 - b) log₂⁽¹⁾
 - c) 2
 - d) 109₂^{√6}
 - a) log₂³
- 50) Suponha que existam 20 diferentes tipos de aminoácidos. Qual dos valores abaixo mais se aproxima do número de agrupamentos ordenados, formados de 200 aminoácidos, que podem ser obtidos?

(Dado: use a aproximação log 2 = 0,3)

- a) 10²²⁰
- b) 10²³⁰
- c) 10²⁴⁰
- d) 10²⁵⁰
- a) 10²⁶⁰
- 51)(UERJ) O pH de um sistema-tempão pode ser calculado

| HEO₂|

pela expressão pH = pKa + $log[\frac{H_1CO_3}{6}]$.

No sangue a concentração de ácido carbônico varia com a pressão parcial do CO₂. Considere o pH fisiológico e o pKa iguais a 7,4 a 6,1, respectivamente

Para que esse pH seja mantido, a razão $\frac{[HCO_3]}{[H_2CO_3]}$ deverá ser igual a:

- a) 0,1
- b) 2,5
- c) 100
- d) 20,0
- 52) (UERJ) Para melhor estudar o Sol, os astrônomos utilizam fitros de luz em seus instrumentos de observação.

Admita um filtro que deixe passar 4/5 da intensidade da luz que nele incide. Para reduz,r essa intensidade a menos de 10% da original, foi necessário util zar n filtros.

Considerando log 2 = 0,301, o menor valor de n é igual a:

- a) 9
- b) 10

o

0.

70

7

- c) 11
- d) 12
- 53) (UERJ) Um soldado fez n séries de flexões de braço, cada uma deles com 20 repetições. No entanto, como consequêncis das afterações da contração muscular devidas ao actimulo de ácido lático, o tempo de duração de cada série, a partir da segunda, foi sempre 28% maior do que o tempo gasto para fazer a série imediatamente anterior. A primeira série foi restizada em 25 segundos e a utima em 1 minuto a 40 segundos. Considerando log 2 = 0,3, a soma do número de repetições realizadas has n séries é igual a:

a) 100

8) 100

- b) 120
- c) 140
- d) 160
- 54) (UERJ) Seja β a altura de um som, medida em decibéis. Essa altura β està relacionada com a intensidade do som l, pela expressão ababxo, na quel a intensidade padrão, l_o, é igual a 10⁻¹² W/m².

 $\beta = 10 \log \left[\frac{1}{i_0} \right]$

Observe a tabela a seguir. Nela los valores de liforam aferidos a distâncias idénticas das respectivas fontes de som

Fantes de Som	I(W/m²)
turbina	1.0×10^{2}
amplificador	1,0
triturador	1.0 x 10 ⁻⁴
TV	3,2 x 10 ⁻⁵

Sabendo que há risco de danos ao ouvido médio a partir de 90 dB, o número de fontes da tabela cuja Intensidade de emissão de sons está na faixa de risco é de:

- a) 1
- b) 2
- c) 3
- d) 4
- 55) (UERJ) Admite que, em determinado lago, a cada 40 cm da profundidade, a intensidade da luz é reduzida em 20%, de

acordo com a equação $I=I_0=0.8^{40}$.na qual lé a intensidade da luz em uma profundidade hi lem centimetros, e I_0 é a intensidade na superfície.

Um nadador verificou, ao merguinar nesse lago, que a intensidade da Aiz, em um ponto P, é de 32% daqueia observada na superfícte

A profundidade do ponto P, em metros, considerando $\log 2 = 0.3$, equivale a

- a) 0.64
- b) 1,8
- c) 2,0
- d) 3,2
- 56) (UERJ) Um lago usado para abastecer uma cidade foi contaminado após um acidente industrial, atingindo o nível de toxidez T_o, correspondente a dez vezes o nível inicial

Leja as informações a seguir.

- A vazão natural do lago permite que 50% de seu volume sejam renovados a cada dez dias.
- O nível de toxidez T(x), após x dias do acidenta, pode ser calculado por meio da seguinta equação;

$$T(x)=T_{q_1}(0.5)^{q_1q}$$

Considere D o menor número de dias de suspensão do abastecimento de água, necessário para que a toxidez retorne ao nívei inicial.

Sando log 2 = 0,3, o valor de D é Igua: a:

- a) 30
- b) 32
- c) 34
- d) 36

- 57)(UERJ) A acidez de frutas cítricas é delerminada pela concentração de ions hidrogênio. Uma amostra de polpe de laranja apresenta pH = 2,3, Considerando-se log 2 = 0.3, a concentração de ions hidrogênio nessa amostra, em trol.L*, equivale a.
 - a) 0,001
 - b) 0 003
 - c) 0,005
 - d) 0,007
- 58)(UERJ) Jorge quer vender seu carro por R\$ 40 000,00. Pedro, para comprá-lo, dispõe de R\$ 5 000,00 e aplica este valor em um investimento que rende juros compostos a uma taxa de 28 a cada dois anos.

Considere que a desvalorização do carro de Jorge seja de 19% a cade dois anos, calculada sobre o valor do carro no período de dois anos imedialamente anterior.

Calcule o tempo mínimo em que Pedro terá dinheiro suficiente para comprar o carro de Jorge. Utilize, em seus cásculos, log 2 = 0,30 a log 3 = 0,48

- 59) Sabendo que log 108 = a e log 72 = b, determine, em função de a e b, o valor de log 6.
- 60) (UERJ) Admita que a ordem de grandeza de uma madida x è uma potência de basa 10, com expoenta n intero, para $10^{\frac{1}{10}} \le x < 10^{\frac{1}{10}}$.

Considere que um terremoto tenha fiberado uma energia E, em joules, cujo valor numérico é tal que \log_{10} E = 16 3. A ordem de grandeza de E, em joules, equivale a.

- a) 1014
- b) 1015
- c) 10¹⁰
- d) 10"
- 61) (UERJ) Ac digitar corretamente a expressão $\log_{10}(-2)$ em uma calculadora, o retorno obtido no visor corresponde a uma mensagem de erro, uma vez que esse logaritmo não é um número real.

Determine todos os valores reais de x para que o valor da expressão $\log_{0.4}(\log_{0.4}(\log_{0.4}(x)))$ seja um número real.

62) Ao passar a limpo o seu cademo de Matemática, um atuno deparquise com a segunte expressão. log. 0,3154648...

Embora a base b do logarilmo estivesse borrada, o aluno lembrava-se que b era um número natural de um algarismo.

Determine a valor de b.

- 63) (ITA) Determine a domínio da função $f(x) = \log \left[\frac{\sqrt{\pi x^2 (1 + \pi^2)x + \pi}}{-2x^2 + 3\pi x} \right]$
- 64) (UNICAMP) Resolve o sistema $\begin{cases} log_x^4 + log_x^6 = 4 \\ xv = 8 \end{cases}$
- 65) Calculando manualmente o valor de certa grandeza x, um angenheiro obteva fog x = 6,552. Não dispondo de uma máquina de calcular, nem de lábua de logaritmos, e necessitando de uma estimativa da ordem de grandeza de x, pós-se a pensar um instante, ao fim do qual descobriu o que precisava seber. Você é capaz de indicar a ordem de grandeza de x, em termos de unidade de medida de x?
 - a) Centena de "midades
 - b) Milhares de unidades
 - c) Dezenas de milharas de unidades
 - d) Centenas de milhares de unidades
 - a) Managa de Managas

- 66)(FUVEST) Seja x > 0 tal que a, ≥ log; a, ≥
 - a) 13/2
 - b) 15/2
 - c) 17/2
 - d) 19/2
 - a) 21/2
- 67) (FUVEST) A magnituda de um terremoto na escala Richter è proporciona ao ogenimo na base 10, da energia liberada pelo abato sismico. Analogamente, o pH de uma solução aquosa é dado pelo logaritmo, na base 10, do inverso da concentração de lons H*

Considera as afirmações.

l O uso do logaritmo nas escalas mencionadas justifica-se pelas vaneções exponenciais das grandezas.

II.A concentração de fons H* de uma solução ácida com ph. 4 é 10 mil vezes maior que a de uma solução alcalina de ph. 8.

II. Um abato sísmico de magnitude 6 na escala Richter. libera duas vezas mais energia que cutro, de magnitude 3

Está correto o que se afirma somente em

- a) l.
- b) II.
- c) (I.
- d) le l
- ll el (p
- 68) A produção de uma fábrica tem crescido a uma taxa de 20% ao ano. Se esta tendência for mantida, a produção dessa fábrica será três vezes maior que a de hoje daqui a aproximadamente (considere se necessário, log 2 0,30 e log 3 = 0.48)
 - a) 6 anos
 - b) 7 ands
 - anos
 - d) 9 arros
 - e) 10 anos

calcule o valor de p

69) Uma calculadora eletrônica pode escrever números interos:
de até cito digitos. Quando uma operação cujo resultado:
é maior ou igual a 100 000 000 é reelizada, aparece m)
visor o símbolo E, que índica a incapacidade da máquina.
realizar aquele cálculo

Oma pessoa digitou o número 5 na máquina e, em seguida, efetuou a operação "multiplicação por 2" diversas vezes até aparecer o símbolo E no visor

Sabendo que log 2 = 0,301, determine o número de vezes que a operação foi realizada.

70) (UERJ) A International Electrotechnical Commission — EC padronizou as unidades e os símbolos a serem Jeados en Telecomunicações e Eletrônica. Os prefixos kibi, mebi e gibi, entre outros empregados para especificar múltiplos binários são formados a partir de prefixos já existente no Sistema Internacional de Medidas — SI, acrescidos de bi, primeira sílaba de binário. A figura 1 abaixo mostra labelas que indicam a correspondência entre algunas unidades do S a da IEC.

Um fabricante de equipamentos de informática, usuário do Samuncia um disco rígido de 30 gigabytes. Na linguagent usua de computação, essa medida corresponde a px2ºº bytes.

Considere a figura 2, que traz uma tabela de logaritmos.

(2) (2)			4EC			
HORNE	simbole	magnitude.	потев	simbalo	mag nitude	
drypo	le	103	klbi	КІ	210	
шеда	М	10 ⁶	mebi	MI	Z ²⁰	
gigh	G .	189	B ipi	Gl	2 ³⁰	

- g 2,0		. 2,2 2,4. 1		-12,8= · -12,8==		÷+3,8 ·
Log×	0,301	0,342	0,380	0,415	8,447	0,477

Gabarito

- 1) a) 1,20
- c) 0,18
- d) 0.12
- e) -0,78
- f) 0.70
- 2)

- c) 38
- 3) 4
- 4) 6
- 6) a) 28/5
- a) 1

- a) $S = \{ log_3^{26} 4 \}$

- 16) ∜10
- 17) 3
- 19) 3
- 20) S = {(3, 1)}
- x > 3}

23) 0,824

24) d

25) -4 e 1

29) + 2+x

26) 5/2

27) 7 28) 1/4

30) 18

31) 101

33) r < p < q

37) \$=(1, 8)

38) y 100x2

a) 2,73319

b) 4,73239

c) 1,73799 d) 2,26122

e) 0,73480

f) -5,26281 g) -2,73400

h) 3,26360

b) 13 de abril

44) 10%

45)d

46)e

47)e

40)24

41)c

42)d

43) a) 512

32) 5

34) d

35) e

36) a

39)

- b) 1,56

- a) 13
- b) 4
- d) 6
- e) 8
- 5) 2

- b) 3
- 7) 22/3
- 8) -5
- 9) 0
- 10) 84
- 11) 2 12) 3
- 13)
- 14) 1/2
- 15) 1/2
- 18) 1/8
- 21) S= (x ER) 2 < x < 1 ou
- 5-2k+2
- 48)b 49)a

- 62)9 51)d 63 $\{x \in \mathbb{R} \mid 0 < x < \frac{1}{\pi} \text{ or }$
- 52)c 53)c
- 54) b
- 55)c 56)c
- 57)c 58) 10 anos
- 59) $\frac{a+b}{5}$
- 60) b
- 81) 0<x<0,1
 - Anotaeoes

84)8 = {(32 1/4)}

65) d

66) b

67) d

a (89

69) 25

70)28

Capitulo VII

FUNÇÕES EXPONENCIAL E LOGARÍTMICA

Função Exponencial

Definição

Dado um número a real positivo e diferente da 1, chamamos de função exponencial de base a à função f, de \Re em \Re^* . definida por

f(x) = a*

Exemplos:

- f(x) = 3* é uma função exponencial de base 3.
- 2) $y = \left(\frac{4}{\kappa}\right)$ à uma função exponencial de base

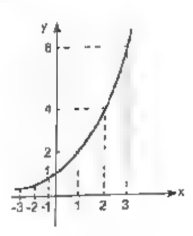
Gráficos da Função Exponencial

Para facilitar es conclusões sobre os gráficos de funções exponenciais, tomemos como examplos duas funções, uma com base a > 1 a outra com base 0 < a < 1

a) a > 1

Example: y = 2*

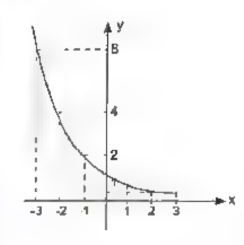
	_				
у:	y = 2"				
X	У				
Γ.,.					
-3	1/B				
-2	1/4				
-1	1/2				
0	1				
1	2				
2	4				
3	8				
~	p. 1				



b) 0 < a < 1</p>

Exemble.
$$\lambda = \left(\frac{3}{3}\right)_{x}$$

y=	$\left[\frac{1}{2}\right]^{4}$
ж	У
-3	8
-2	4
-1	2
0	1
1	1/2
2	1/4
3	1/8
- or h	-71



Conclusão:

- 1) Quando a base é malor do que 1, a função é crescente
- 2) Quando a base está entre 0 e 1, a função é decrescent
- 3) O dominio de função é 🛪 e a imagem 🛪 🚬
- 4) Em ambos os casos os gráficos intersectamo elas y no
- 5) Em ambos os casos os gráficos não intersectam o ebox

inequações Exponenciais

Devemos abordar ta, assunto com dois procedimentos distintos:

1º caso: Base > 1

Como podemos observar nos gráficos anteriores, resis caso a função é crescente, ou seja, quanto maior o valor de maior é o vaior da função, daf, sintelizando

$$a>1 \Rightarrow \begin{cases} a^{x_1}>a^{x_2} & \Rightarrow & x_1>x_2\\ a^{x_1}< a^{x_2} & \Rightarrow & x_1< x_2 \end{cases}$$

2º caso: 0 < Base < 1

Quando a base está entre 0 e 1 a função é decrescerte. logo quanto maior o valor de x menor é o valor da função. Então

$$0 < a < 1 \Rightarrow \begin{cases} a^{x_1} > a^{x_2} & \Rightarrow & x_1 < x_2 \\ a^{x_1} < a^{x_2} & \Rightarrow & x_1 > x_2 \end{cases}$$

Exemples:

Resolver as inequações:

Solução:

Como a base é maior do que 1.

$$3x + 4 > 2x - 5$$

$$2) \left(\frac{2}{3}\right)^{4r-3} > \left(\frac{2}{3}\right)^{r-4}$$

Solução:

A base está entre 0 e 1 llogo:

$$x < \frac{7}{3}$$

Função Logaritmica

Definição

Dado um número a real positivo e diferente de 1, chamen de lunção logaritmica de base a à função f, de 9°, en 5º, definida por:

$$f(x) = \log_a^x$$

Exemplos:

- f(x)=log⁴ é uma função logaritmica de base 7.
- y = log^{*}_{3/6} é uma função logaritmica de basé ²/₅

Gráfico da Função Logaritmica

Seja obter a inversa da lunção exponencial;

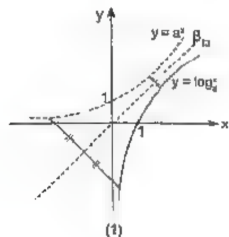
$$y = a^x$$

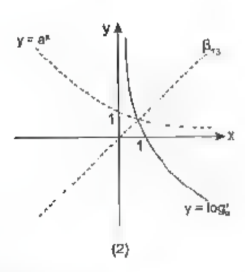
Basta trocarmos x por y e vice-versa

Dai, pelo estudado em logaritmos, tem que:

$$y = \log_a^k$$

Então concluimos que à função logaritmica é a inversa da função exponencial, a como tal tará gráfico simétrico ao da exponencial em relação à bissetriz dos quedrantes impares. (β_ω).





Conclusões:

g,

- Na figura (1) temos o gráfico de uma função logaritmiza de base maior do que 1, a qual varificamos ser crescente.
- Na figura (2) temos o gráfico de uma função logarítmica de base compreendida entre 0 e 1, notadamente decrescente.
- 3) O domínio é 📆 e a imagem 究
- Os gráficos, em ambos os casos, intersectam o exo x no ponto (1, 0).
- Os gráficos, em ambes os casos, não intersectam o eixo y

Inequações Logarítmicas

O seu processo de resolução é semelhante ao analisado nas inequações exponenciais. Ou seja:

$$a > 1 \Rightarrow \begin{cases} \log_a x_1 > \log_a x_2 & \Rightarrow & x_1 > x_2 \\ \log_a x_1 < \log_a x_2 & \Rightarrow & x_1 < x_2 \end{cases}$$

$$0 < a < 1 \implies \log_a x_1 > \log_a x_2 \implies x_1 < x_2$$

Exemplos:

Resolver as equações.

1)
$$\log_4(3x + 2) > \log_4(x - 1)$$

Solução:

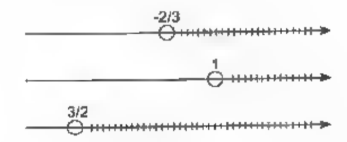
Como a base é maior do que 1,

$$3x + 2 > x - 1$$

$$2x > -3$$
 ... $x > -\frac{3}{2}$

Devemos agora satisfazer também às defin ções de logaritmo;

$$\begin{cases} 3x+2>0 \\ x+1>0 \\ x>-\frac{3}{2} \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x>\frac{2}{3} \\ x>1 \\ x>-\frac{3}{2} \end{cases}$$



A solução do sistema e por conseguinte da inequação é x ≥ 1.

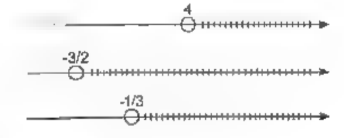
2)
$$\log_{0.4} (2x + 3) > \log_{0.4} (3x - 1)$$

Solução:

Como e base está entre 0 e 1:

$$\begin{cases} 2x + 3 < 3x & 1 \\ 2x + 3 > 0 \\ 3x - 1 > 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} -x < -4 \\ 2x > -3 \\ 3x > 1 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} x > 4 \\ x > -\frac{3}{2} \\ x > \frac{1}{3} \end{cases}$$



A solução é x ≥ 4.

Sand Street and sold Sand

Exercicios

- Esboçar os gráficos das funções:
 - a) y = 3"
 - b) $f(x) = \left(\frac{1}{5}\right)^n$
 - c) y=4⁻¹
 - d) $f(x) = 7^{\frac{1}{3}}$
 - e) $y = 2^{x+3}$
 - $f) \quad f(x) = \log_n^x$
 - g) $y = \log_0^x$
- Resolva, em R, as inequações:
 - a) 63x+1< 61+1
 - b) $\binom{4}{5}^{3k-3} \ge \binom{4}{5}^{k+1}$
 - c) $\ln(4x 2) \le \ln(x + 7)$
 - **d)** $\log_{0.5}^{(2+x)} > \log_{0.5}^{(2+x+5)}$
- Quantos valores naturais de x satisfazem à inequação 1,252++4 < 0 8× 57
- 4) (ITA) Resolva, am R, a inequação $16 < \left(\frac{1}{4}\right)^{\log_{10}^{10} 4 \cdot n}$
- (ITA) Seja a função f dada por

$$f(x) = (\log_3^{5}) \cdot \log_5^{6^{1-1}} + \log_3^{4^{\log_3^{1-1}}} + \log_3^{2^{1+\log_3^{1-1}}}$$

Determine os valores reais de x que tomam i não negativa.

- Considere a função f de R em R, definida por f(x) = 2^{pt}. Qual o conjunto imagem de f?
- Determine os velores de x de modo que a função $f(x) = 2^{x^2 + 5x - 3}$ seja menor do que 8.
- 8) (FUVEST) Seja $f(x) = \log_{10} (\log_{10} (x^2 x + 1))$ uma função de valores reals, para todo x ∈ D, com domínio D ∈ R,

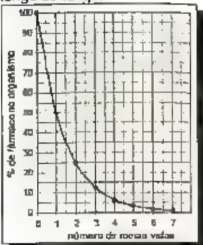
O conjunto que pode ser o dominio D é

- a) {x ∈ R; 0 < x < 1}</p>
- b) $\{x \in \mathbb{R}; x \le 0 \text{ ou } x \ge 1\}$
- c) $\left\{ x \in \mathbb{R}^*_1 : \frac{1}{3} < x < 10 \right\}$
- d) $\left\{ x \in \mathbb{R}; \ x \le \frac{1}{3} \text{ ou } x \ge 10 \right\}$
- e) $\left\{ x \in \mathbb{H}; \ \frac{1}{9} < x < \frac{10}{3} \right\}$
- (ENEM) Em um experimento uma cultura de bactérias tem sua população reduzida pela metade a cada horal devido à ação de um agente bactericida. Neste experimento, o número de bactéries am função do tempo pode ser modelado por uma função do tipo
 - e) afim.
 - b) seno.
 - c) cosseno

 - d) logaritmica. exponencial.

10) (ENEM) A duração do efeito de alguns fármacos esta relacionada à sua meia-vida, tempo necessário para que a quantidade original do fármaco no organismo se radigo à metade. A cada intervalo de tempo correspondente a uma meta-vida a quantidade de férmaco existente no organismo, no final de intervalo, è igual a 50% da quantidade no início desse intervalo.

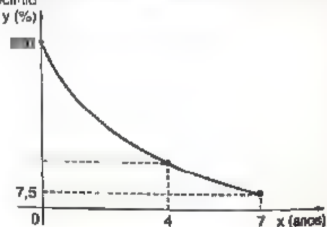
O gráfico a seguir representa, de forma genérica, o que acontece com a quantidade de fármaco no organismo humano ao longo do tempo.



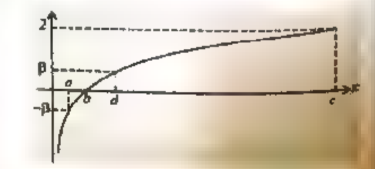
A meia-vida do antibiótico amoxílina é da 1 hora. Assim. se uma dose desse antibiótico for injetada és 12 h em um paciente, o percentual dessa dose que restará em seu organ smo às 13 h 30 min será, aproximadamente, de

- a) 10%,
- b) 15%
- c) 25%.
- d) 35%
- 50%.
- (UERJ) A Inflação anua de um país decresceu no período. de sete anos. Essa fenômeno poda ser representado por ume função exponencial do tipo f(x)= a b*, conforme o gráfico ababio.

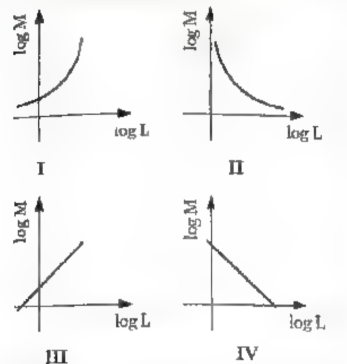
Determine a taxa de inflação desse país no quarto aro de declínia



12) Seja f: [0, ∞[→ IR dada por f(x) = log, x Sabendo que of pontos (a, - β) (b, 0), (o, 2) e (d, β) estão no gráfico de f calcule b + c + ad.



13) (UERJ) Um pesquisador, interessado em estudar uma determinada espécie de cobras, verificou que, numa amostra de trezentas cobras, suas massas M. em gramas, eram proporcionais ao cubo de saus comprimentos L. em metros, ou seja, M = a x L³, em que a é uma constante positiva. Observe os gráficos abaixo.

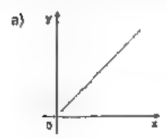


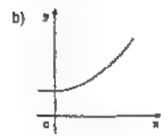
Aqueie que melhor representa logM em função de LogL é o indicado pelo número:

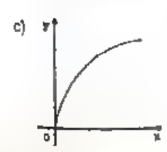
- a) I
- b) II
- c) III
- d) IV

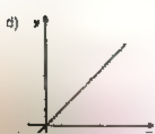
14)(UERJ) A relação entre as coordenadas x e y de um corpo em movimento no plano é dada por y = 10^{kg/s}

O gráfico correspondente a esta relação é.

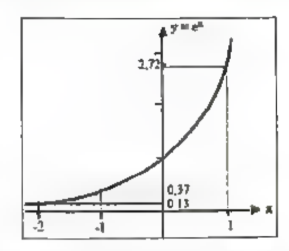








15) (UERJ) Uma empresa ecompanha a produção diária de um funcionário recém-admitido, utilizando uma função f(d), pujo valor corresponde ao número mínimo de peças que a empresa espera que ele produza em cada diá (d), a partir da data de sua admissão. Considere o gráfico auxiliar abaixo, que representa a função y = e*



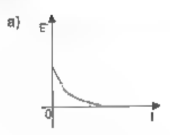
Utilizando f(d) = 100 - 100 e^{0,24} e o gráfico ao ado, a empresa pode prever que o funcionário alcançará a produção de 87 peças num mesmo día, quando d for iguat a:

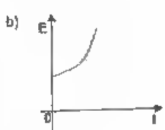
- a) 5
- b) 10
- a) 15
- d) 20

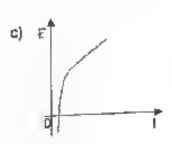
16) (UERJ) A Intensidade I de um terremoto, medida pela escala Richter, é definida pela equação abaixo, na quai E representa a energia liberada em kWh

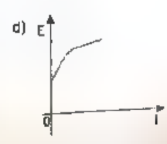
$$I = \frac{2}{3}log_{r_0}^{\frac{E}{E_0}}$$

O gráfico que melhor representa a energia E, em função da intensidade I, sendo E_o igual a 10º kWh. está indicado em:

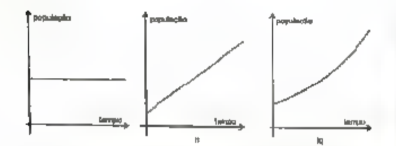








17) Os gráficos i, il e ili, abaixo, esboçados em uma mesma escala, ilustram modelos teóricos que descrevem a população de três espécies de pássaros ao longo do tempo.



Sabe-se que a população da espécie A armenta 20% ao ano que a população da espécie B armenta 100 pássaros ao ano e que a população da espécie C permanece estáve ao longo dos anos. Assim, a evolução das populações das espécias A, B e C, ao longo do tempo, correspondem, respectivamente, aos gráficos

- a] I, II e II.
- b) 11, 1 a . l.
- c) fi lil e
- d) III, all.
- e) 111 Ite 1.
- 18) (ENEM) O acrescimo de tecnologías no sistema produtivo industrial tem por objetivo reduzir custos e aumentar a produtividade. No primeiro ano de funcionamento, uma indústria fabricou 8 000 unidades de um determinado produto, No ano seguinte, investiu em tecnología adquirindo novas máquinas e aumentou a produção em 50%. Estimase que esse aumento percentual se repita nos próximos enos, garantindo um crescimento anual de 50%. Considere P a quantidade anual de produtos fabricados no ano t de funcionamento da indústria. Se a estimativa for alcançada qual é a expressão que determina o número de unidades produzidas P em função de t, para t ≥ 1?
 - a) $P(t) = 0.5 \cdot t^4 + 8000$
 - b) P(t) = 50 t"+8000
 - c) $P(t) = 4000 \cdot t^4 + 8000$
 - d) $P(t) = 8 000 (0.5)^{st}$
 - a) P(t) = 8 000 · (1,5)⁻⁴
- 19) (ENEM) O governo de uma cidade está preocupado com a possível epidemia de uma doença infectocontagiosa causada por bactéria. Para decidir que medides tomar dava calcular a velocidade de reprodução da bactéria. Em expenências leboratoriais de uma cultura bactériana inicialmente com 40 mil unidades, obteve-se a fórmula para a população:

$$p(t) = 40 - 2^{3t}$$

em que t é o tempo, em hora, e p(t) é a população, em milhares de bactérias

Em relação à quantidade inicial de bactérias após 20 min a população será

- a) reduzida a um terço.
- b) reduzida à metade.
- c) reduzida a dois terços.
- d) duplicada,
- e) iriplicada

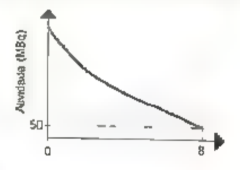
20) (ENEM) O sindicato de trabalhadores de tima empresa sugere que o piso salarfal da classe seja de R\$ 1 800 00 propondo um aumento percentual fixo por cada ano dedicado ao trabalho. A expressão que corresponde proposta satarial (s), em função do tempo de aerviço (t) em anos, é s(t) = 1 800 · (1,03) .

De acordo com a proposta do sindicato, o salário de un profissional dessa empresa com 2 anos de tempo de serviço será, em reais,

- a) 7.416.00
- b) 3.819.24
- c) 3 709,62
- d) 3 708,00
- e) 1 909.62.

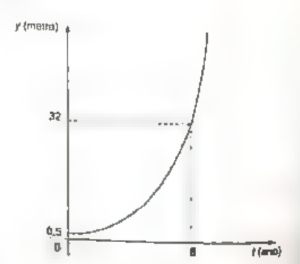
21) O litrio-90 é um radioisótopo que tem sido cada vez mas utilizado no tratamento de tumores, especialmente de ligado, e apresenta mesa-vida de 64 horas. No gráfico, sem escala definida, a curva mostra a atividade de cata amostra de loy so logo do tempo.

De acordo com os valores indicados no gráfico, o valor da atividade, em MBq, no tempo zero lera igual a



- a) 200
- b) 300.
- c) 400
- d) 500
- e) 600.

22) (ENEM) Admica que um tipo de aucalipto tenha expecialis de crescimento exponencial, nos primeiros anos apás seu plantio, modelado pela função y(t) = a^{t-1}, na qual y representa a aitua da planta em metro, t é considerado em ano, e a é uma constante maior que 1. O gráfico representa a função y

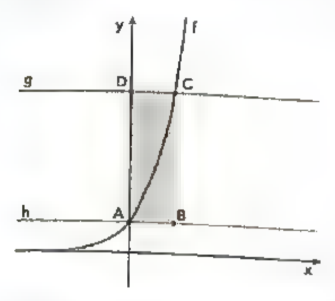


Admita ainda que y(0) forneca a altura da muda quendo plantada, a deseja-se cortar es eucaliptos quando prudas crescerem 7 5 m após o plantio.

O tempo entre a plantação e o corte, em ano, é igual a

- a) 3
- b) 4.
- c) 6,
- d) log, 7

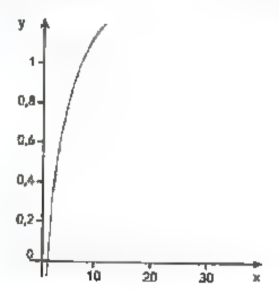
23)(UERJ) Observe o plane cartesiano a seguir, no qual estão representados os gráficos das funções definidas por $f(x) = 2^{x+1}$, g(x) = 8 e h(x) = k, sendo x s IR e k uma constante resi.



No retângulo ABCO, destacado no plano, os vértices A e C são as interseções dos gráficos f Ω h e f Ω g, respectivamente.

Determine a área desse retángulo.

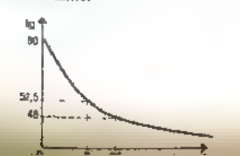
24) (UERJ) Observe no gráfico a função logaritmo decimal definida por y = log(x).



Admita que, no elxo x, 10 unidades correspondem a 1 cm e que, no elxo y, a ordenada $\log(1000)$ corresponde a 15 cm. A escala x, y na qual os elxos foram construidos equivale a:

- 8) 5 1
- b) 15 1
- c) 50 , 1
- d) 100 1

26) Jma pessoa, com certa doença está perdendo massa dia a dia, de acordo com a função m(t) = k × (0,8)²⁵. O gráfico representa a perda de massa dessa pessoa após o tnício da doença (t = 0), sendo m(t) a massa em kg, t o tempo em dias e x uma constante.

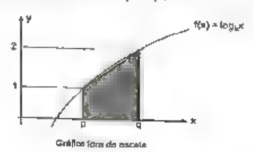


O número de dias, após o micio da doença, para que a massa dessa paesoa atinja 62,5 kg será

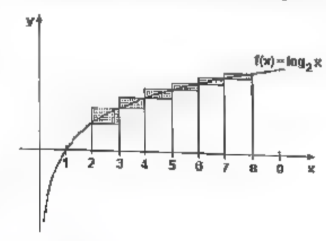
Dados:

n	(0,8) ⁿ
0,5	0.894
0.6	0.875
0,7	0 855

- a) 18.
- b) 15.
- 6) 13.
- d) 10.
- e) 6.
- 26)Na figura abaixo, dois vártices do trapézio sombreado estão no sixo x é os outros dois vártices estão sobre o gráfico da função real f(x) = log_Kx, com k > 0 e k ≠ 1. Sabe-se que o trapézio sombreado tem 30 unidades de área; assim, o valor de k + p q é



- a) -20
- b) -15
- c) 10
- d) 15
- 27) Na figura a seguir estão representados seis retángulos com lados paralelos aos eixos coordenados e vértices opostos sobre o gráfico da função f(x) = kg x, x > 0



A soma das áreas dos seis retángulos é igual a

- a) 1 unidade de área.
- b) 2 unidades de área.
- c) 3 unidades de área.
- d) 4 unidades de área.
- e) 5 unidades de área.
- 28) Sob certas condições, o número de colônias de bactérias, t horas após ser preparada a cultura, é dado pera função a seguir.

O tempo mínimo necessário para esse número utirapassar 6 colônias á de

- a) 1 hora.
- b) 2 horas.
- c) 3 horas.
- d) 4 horas.

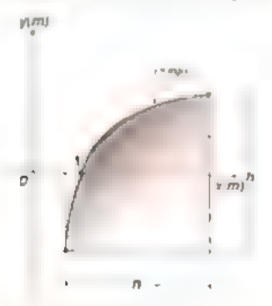
79Y(UERL)) Ure imprest pende 36% do visión de vitrida a cada dom arrow O vaker VII) deseas smoved arm t since pode serepodo per maio da formuta a seguir ma qual V, comisportida BOUTH YORK UNIT OF

Admitando que o veitre de vende alual do imóvel seja igual e 50 mil quasi, esticula anu valor da venda daqui a tris anon-

Not Justana participa de um tendo de obras, de arte, adquinindo uma zibra por D revas, em que é acordado que ela trápaçar em prestações mersais sem acréscimo de junis Enquento o saisto devedor for supenor a 25% do vator de D era pagará uma prestação no valor de 20% do saido disvisción no más que o sa/do forintenor a 25% do valor de D. ela pagará o restante de sua divida. Nessas condições em quartes pagamentos Junana quitara sua divida?

Dado log 2 = 0.301

31 (ENEM) Um engenheiro projetou um automóvel cujos edros das portes dunteras foram desenhados de forma. que tues bordes supenores fossem representadas pela curva de equação y = log (x), conforme a figura



A forma do indro foi concebida de modo que o eixo e sempre divide ao meio a altura h do vidro e a base do vidro seja paratela ao eixo a Obedecendo a espas condições, o engenheiro determinou uma expressão que fornece a siture h do vidro em função da medida n de sua base, em metros

A expressão algébrica que determina a altura do vidro é

b)
$$\log \left(1 \cdot \frac{n}{2}\right) \log \left(1 \cdot \frac{n}{2}\right)$$

c)
$$\log |1 \cdot \frac{n}{2} \cdot \log |1 \cdot \frac{n}{2}|$$

d)
$$\log \left\{ \frac{n + \sqrt{n^2 + 4}}{2} \right\}$$

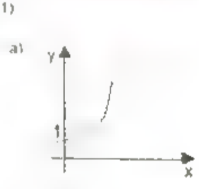
6)
$$2 \log \left(\frac{n + \sqrt{n^2 + 4}}{2} \right)$$

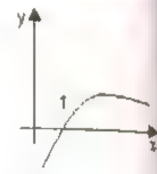
32)(UNICAMP) Para certo modelo de compuladores produzidos por uma emprese o percentual dos processadores que apresentam faihas apos T anos de uso é dado pela seguinte função.

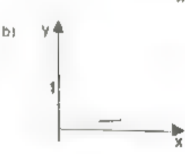
- (A) Em quanto tempo 75% dos processadores de um lo ciesse modelo de computadores largo apresentado
- (B) Os novos computadores decas empresa vém com un processador menos suscetivei a faines. Para o mode under securite studioss o baccautral qui bustainstand que apresentam lathes também seja dade por ten função na ferma Q(T) = 100 (1 - 21), o percenta du processadores defetudade após dez aros de equivale a 1/4 do velor observado, nessa mesme periodo pera o modelo antigri (od seja, d velor oblasempregando-se a função P(T) acima).

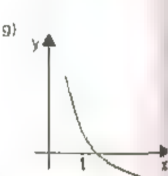
Determine, nesse caso, o valor de constante resi e s. necessário, use log = 2.81

Gabalito

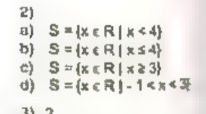








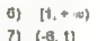












19) d

Matemática I		Roberto Ávila
	201 -	
20) e	28) a	·
21) 0	29) R\$ 25 600,00	1
22) 5	30) &	
23) 12	31) e	
24) c	32)	
	a) 20 anos	
26) b	b) -0,019	
26) b		
27) b		
		1
	A STATE OF THE PROPERTY OF THE	
	0.596068	
	The state of the s	
		-
		1
		1

Capitulo VIII

BINÔMIO DE NEWTON

Fatorial de Um Número

Dado um número n, inteiro maior do que 1, definimos o seu fatorial, representado por ni como sendo o produto de n por todos os números inteiros positivos, menores que ele. Assim:

$$n! = n(n-1) \dots 1; \forall n \in \mathbb{Z} \land n \ge 1$$

Exemplos:

- a) 5! 5.4 3.2 1 = 120
- b) 71 = 7.6.5 4 3 2 1 5040

È importante ressaltar que 1! = 1 e 0! = 1, por convenção.

Números Binomiais

Dados os números inteiros não negativos n e p, tais que n ≥ p, definimos o **binomiai de a sobre p**, como sendo:

$$\binom{n}{p} = \frac{n!}{p!(n-p)!}$$

onde n é dito numerador a p é o denominador

Exemplos:

a)
$$\binom{7}{4}$$
 $\frac{7!}{4!(7-4)!} = \frac{7 \cdot 6 \cdot 6 \cdot 4!}{\cancel{1} \times 13!} = \frac{7 \cdot \cancel{6} \cdot 5}{\cancel{2} \times \cancel{2} \cdot 1} = 35$

b)
$$\binom{7}{3} = \frac{7!}{3!(7-3)!} = \frac{7.6.5.4!}{3! \cancel{4}!} = \frac{7.\cancel{6}'}{\cancel{3}'.\cancel{2}'} = 35$$

c)
$$\binom{10}{7} = \frac{10!}{7!(10-7)!} = \frac{10.9.8 \ 7!}{7!3!} \cdot \frac{10.9 \ 8}{3!2!} = 120$$

d)
$$\binom{10}{3} = \frac{10!}{3!(10-3)!} = \frac{10.987!}{2!7!} = \frac{10.987!}{2!7!} = 120$$

Propriedades

1. Binomiais complementares

"Se dois binom ais têm numeradores iguais, e a soma de seus denominadores à Igua a esse numerador, la s binom ais têm o mesmo vator e são chamados de binomiais complementares"

Acompanhe a demonstração aba xo.

$$\binom{n}{p} = \frac{n!}{p!(n-p)!} = \frac{n!}{(n-p)} = \frac{n!}{(n-p)} = \frac{n!}{(n-p)!(n-(n-p))!} = \binom{n}{n-p}$$

Logo:
$$\binom{n}{p} = \binom{n}{n-p}$$

Nos exemplos do item anterior varificamos que $\mathbf{e} \begin{bmatrix} 10 \\ 7 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 10 \\ 3 \end{bmatrix}$, o que confirma a propriedade aqui citada

20 20 20 27

Exemplos:

(an) (an)

= 30 29 28 = 4060

b)
$$\binom{100}{98} = \binom{100}{2} = \frac{100!}{2!(100-2)!} = \frac{100.99 \ 98!}{2! \ 98!} = \frac{180 \ 99}{2! \ 98!} = \frac{180 \ 99}{2!}$$

2. Relação de Stifel

Dados n, p ∈ Z, tais que n ≥ p, demonstra-se, como vereno a seguir a relação de Stifel:

Demonstração

$$\binom{n-1}{p} + \binom{n-1}{p-1} = \frac{(n-1)!}{p!(n-1-p)!} + \frac{(n-1)!}{(p-1)![n-1-(p-1)]} =$$

$$= \frac{(n-1)!}{p!(n-p-1)!} + \frac{(n-1)!}{(p-1)!(n-p)!} =$$

Multiplicando-se ambos os termos da 1º fração porn - pa ambos os lermos de 2ª por p.

$$\frac{(n-p)(n-1)!}{p!(n-p)(n-p)!} + \frac{p(n-1)!}{p!(n-p)!} = \frac{(n-p)(n-1)!}{p!(n-p)!} +$$

$$, \quad + \frac{p \cdot (n-1)!}{p!(n-p)!} = \frac{(n-p+p) \cdot (n-1)!}{p!(n-p)!} = \frac{n \cdot (n-1)!}{p!(n-p)!} = \frac{n!}{p!(n-p)!} = \binom{n!}{p!}$$

Exemplos: $\binom{5}{3} = \binom{4}{3} + \binom{4}{2}$, pois.

$$\binom{5}{3} = \frac{5}{3!(5-3)!} = \frac{5}{3!} \frac{4 \cdot 3!}{2!} = 10$$

$$\binom{4}{3} = \frac{4!}{3!(4-3)!} = \frac{4 \cdot 3!}{3!1} = 4$$

$$\binom{4}{2} = \frac{4!}{2!(4-2)!} = \frac{4.3 \ Z!}{2!(2.1)} = 8$$

Fórmula do Binômio de Newton

Dado um número natura n, demonstra se utilizando 60 conceitos de produto de Stevin e cálcuto combinatório, que

$$(x + a)^n = \sum_{k=0}^n {n \choose k} = x^{n \cdot k} = a^k$$
, ou seja:

$$(x+a)^n = {n \choose 0} x^n + {n \choose 1} x^{n+1} \cdot a + {n \choose 2} x^{n+2} \cdot a^2 + \dots + {n \choose n} a^4$$

Exemple:

Roberto Ávila

Termo Geral do Desenvolvimento de (x + a)"

No desenvolvimento de $(x + a)^n$ por vezes desejamos determinar um termo qualquer em especial. Assim, por indução, podemos chegar a uma fórmula que nos permita obtar tal termo sem o desenvolvimento de todo o binômio. Considerando o desenvolvimento da $(x + a)^n$.

$$(\chi+g)^{n} = \binom{n}{0} \cdot \chi^{n+1} \cdot g^{n} + \binom{n}{1} \cdot \chi^{n+1} \cdot g^{n} + \binom{n}{2} \cdot \chi^{n+2} \cdot g^{2} + ... + \binom{n}{n} \cdot \chi^{n+1} \cdot g^{n}$$

temos que:

$$T, \quad \begin{pmatrix} n \\ 0 \end{pmatrix} n^{n-n} \cdot a^n$$

$$T_z = {n \choose 1} x^{n-1} a^1$$

$$\mathbf{I}_3 = \begin{pmatrix} n & \mathbf{x}^{n-1} & \mathbf{B}^2 \end{pmatrix}$$

$$\begin{split} I_k = & \binom{\eta}{k-1}.\chi^{n-(k-1)} \ a^{k-1} \\ \hline T_{k+1} = & \binom{\eta}{k}.\chi^{n-k}.u^k \end{bmatrix}, \text{ que à a formula do termo genal.} \end{split}$$

Exemplos:

Mn-by

Obter o 4º termo do desenvolvimento de (y³ + 2)⁵

Solução: Em $(y^3 + 2)^6$ temos n = 5, $x = y^3$ e a = 2, daí:

$$T_{(3)} = \begin{pmatrix} 5 \\ 3 \end{pmatrix} \cdot (y^3)^{6-3} \cdot 2^3 = \frac{5}{3! (5-3)} \cdot (y^3)^2 \cdot 8 = \frac{5 \cdot 4 \cdot 3!}{3 \cdot 2 \cdot 1} \cdot y^6 \cdot 8 = 80y^6$$

$$(x + 1) = 4$$

$$(x = 3)$$

 Determine o termo em xº do desenvolvimento de (x²-3)⁴.

Solução: Em $(x^2 - 3)^4$, n = 4, $x = x^2$ e a = -3, então:

$$T_{k,-} = \begin{pmatrix} n \\ k \end{pmatrix}, x^{n-k}, a^k$$

Como não sabemos a posição que o termo em x^a ocupará no desenvolvimento, não sabemos o valor de k, logo:

$$T_{k+1} = \begin{pmatrix} 4 \\ k \end{pmatrix} (x^2)^{4-k} \cdot (-3)^k = \begin{pmatrix} 4 \\ k \end{pmatrix} \cdot x^{6-2k} \cdot (-3)^k$$

Basta agora igualarmos o expoente de x, no desenvolvimento. Áquale dese, ado no exercício:

$$8 - 2k = 6$$

$$-2k = -2$$

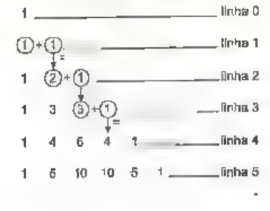
$$k = 1$$

Dal, tiramos que o termo em xª será o 2º termo (termo k + 1).

$$T_{R+1} = T_{r+1} = T_2 = \begin{pmatrix} 4 \\ 4 \end{pmatrix} \times^{B-2.1} . (-3)^3 = 4 \cdot x^6 \cdot (-3) = -12x^6$$

O Triângulo de Pascal

O Triángulo de Pasca: é um corijunto de números dispostos em forma de triángulo retângulo, no qual o prime ro e o último elemento de cada linha são iguais a 1. Para obtermos um elemento qualquer, devemos somar o elemento que se encontra na linha anterior e acima date com o elemento imediatamente à esquerda deste (aplicação da retação de Stifei). Observe agora a formação do triângulo de Pascal:



@ OBSERVAÇÕES IMPORTANTES:

1) Vamos desenvolver algumas potências do binômio x + a:

$$(x + a)^a = 1 \rightarrow \text{coefficiente: } 1 \rightarrow \text{Sinha } 0$$

$$(x + a)^t = x + a \rightarrow \text{coefficientes: } 1 \quad 1 \rightarrow \text{linha } 1$$

$$(x + a)^2 = x^2 + 2ax + a^2 \rightarrow \text{coefficientes: } 1 + 2 + 1 \rightarrow \text{linka } 2$$

$$(x + a)^3 = x^3 + 3x^2a + 3xa^2 + a^3 +$$
coeficientes: 1 3 3 1

$$(x + a)^4 = x^4 + 4x^3a + 6x^3a^2 + 4xa^3 + a^4 \rightarrow coeficientes; 1 4 6 4 1 $\rightarrow \rightarrow linha 4$$$

Portento, constatamos que os elementos da tiche a do triângulo de Pascal são os coeficientes do desenvolvimento de (x + a)*

 Vamos agora analisar a soma dos elamentos de cada linha do triángulo de Pascal, onde S_{st} representará a soma dos elementos da linha K

$$S_1 = 1 + 1 = 2 = 2^1$$

$$S_1 = 1 + 2 + 1 = 4 = 2^3$$

$$S_0 = 1 + 3 + 3 + 1 = 8 = 2^1$$

Dal, concluimos que a soma dos elementos de linha n do triângulo é dada por 2º; e, como os elementos de linha n são os coeficientes do desenvolvimento de (x + a)º, temos que;

$$\binom{n}{0} + \binom{n}{1} + \binom{n}{2} + \dots + \binom{n}{n} = 2^n$$

Exemplo:

$$\binom{6}{0} + \binom{6}{1} + \binom{6}{2} + \binom{6}{3} + \binom{6}{5} + \binom{6}{9} = 2^8 = 84$$

Exercicios

- 1)
- a) 7!
- b) $\binom{8}{3}$
- c) $\binom{8^9}{0} + \binom{3^4}{1} \binom{100^2}{100^2}$
- d) $\binom{7}{0} + \binom{7}{1} + \binom{7}{2} + \cdots + \binom{7}{6}$
- e) $\binom{3}{3} + \binom{4}{3} + \binom{5}{3} + \cdots + \binom{10}{3}$
- 2) Simplifique as expressões.
 - a) (n 3))
 - b) $\frac{(n-2)!}{n!}$
 - c) $\frac{(n+1)!(n-5)!}{n!(n-3)!}$
 - d) $\frac{[(n-1)!]^2 (n-2)!(n-1)!}{(n-2)!(n-1)!}$
- 3) Que valores naturais de \bar{x} satisfazem a equação $\binom{10}{2x+3} = \binom{10}{7}?$
- Determine os valores de x nas equações;
 - a) $2 {x \choose 2} 3 {x-1 \choose 2}$ 2
 - b) $\binom{x+3}{x+1} = 21$
 - c) $\binom{x+4}{x} = 35$
 - d) $\begin{pmatrix} x \\ 0 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} x \\ 1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} x \\ 2 \end{pmatrix} + \cdots + \begin{pmatrix} x \\ x \end{pmatrix} = 1024$
 - e) $\begin{pmatrix} x \\ 1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} x \\ 2 \end{pmatrix} + \cdots + \begin{pmatrix} x \\ x 1 \end{pmatrix} = 254$
 - $\uparrow \begin{pmatrix} 4 \\ 4 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 5 \\ 4 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 6 \\ 4 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 7 \\ 4 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 8 \\ 6 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 9 \\ x \end{pmatrix}$

- 5) No trăngulo de Pascal, quanto vale a soma do penuaelemento da 2000º linha com o segundo mismanto e linha imediatamente posterior a eta?
- 6) O valor de $\binom{18}{7} * \binom{18}{6} * \binom{19}{9} * \binom{20}{10}$ è iguel a:
 - a) (18
 - b) (19)
 - c) (20)
 - d) (21)
- 7) O valor da expressão

$$\binom{5}{5}$$
 + $\binom{6}{5}$ + $\binom{7}{5}$ + $\binom{7}{5}$ + $\binom{8}{5}$ + $\binom{9}{5}$ + $2 \cdot \binom{10}{7}$ + $\binom{10}{2}$

equivale a.

- a) (8)
- b) 11)
- c) 12
- d) 12
- 8) Determine a valor in que toma verdadeira a igualdade ${n+6 \brack 9} {n+5 \brack 8} = 10.$
- 9) A expressão $\begin{pmatrix} x+2 \\ x+1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} x+3 \\ x+2 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} x+4 \\ x+1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} x+2 \\ x \end{pmatrix}$ equivalente a.
 - a) $\begin{pmatrix} x+4 \\ x+1 \end{pmatrix}$
 - b) $\begin{pmatrix} x + 5 \\ x + 1 \end{pmatrix}$
 - c) $\begin{pmatrix} x+4 \\ x+3 \end{pmatrix}$
 - d) $\begin{pmatrix} x+5 \\ x+4 \end{pmatrix}$
 - e) $\begin{pmatrix} x+5\\ x+2 \end{pmatrix}$
- Detarmine o vaior de soma dos coeficientes de cede vi dos desenvolvimentos a seguir.
 - a) $(3x^3 2y^5)^{74}$

Malemática l

11) (PUC) Determine os dois ultimos algarismos do número 11 (26). A expressão + 21 + 31 + 4! + + 991

- (2) Determiné o valor do logaritmo na base 2 do resultado de
- 13) Desenvolvá o binômio (a + b)⁵
- (4) Determine o valor do 4º termo do desenvolvimento de $(3x + 2y)^{2}$.
- 15) Determine o vaior do termo medio do desenvolvimiento de $(2 - 3k^2)^4$.
- (6) Determine o ABJOL. do terma expansão $\left[4x^3 - \frac{3}{2x^2}\right]^2.$
- Determine o valor do termo central do desenvolvimento de
- 18) (PUC) O coeficiente de a¹³ no binômio (a + 2)¹⁵ é.
 - a) 105
 - b) 210
 - 360 c)
 - d) 420
 - 480 e)
- 19) Um dos termos do desenvolvimento de (x² + m)º é 1215x² Determina os valores reais de m.
- Datermine o valor do termo em xº no desenvolvimento de $(2x^3 - 4x^2)^4$,
- Qual o valor do lermo independente de x na expansão

$$\left(x^{3} - \frac{1}{x^{2}}\right)^{5}$$
?

- 22) Na expansão $\left(x^2 \frac{1}{x^3}\right)^8$ qual o coeficiente de x?
- Determine os valores das expressões:

B)
$$\binom{10}{0} + \binom{10}{1} \cdot 3 + \binom{10}{2} 3^2 + \cdots + \binom{10}{10} 3^{10}$$

b)
$$\binom{n}{0} \sim \binom{n}{1} + \binom{n}{2} \cdot \binom{n}{3} + \cdots + \binom{n}{n}$$

- 24) Determine o valor da expressão $(2\sqrt{2}+3)^5 (2\sqrt{2}-3)^5$.
- 25) Quantos termos irracionais possul o desenvolvimento de * (\$2+\$5) 2

Roberto Ávila

1 - 4sen'x • 6sen'x - 4sen'x • sen'x equivale a:

- a) sen'a
- b) sen¹³x
- c) coefe
- d) pos¹⁰x
- a) D
- Uma agência bancária cadastra as contas de seus clientes asando um numero N de quatro algarismos, seguido de um digito de controla, o qual á definido como o resto da divisão de Nº por 7. Por exemplo, ne conta 2.001-6, o algarismo de controta 6 é o rasio da divisão do 2 001" por 7 Isso pode ser comprovado escrevendo-se 2 001 = 7 x 286 – 1 e. a seguir, utilizando o Binômio de Newton pra desenvolver a polěncia (7 x 286 – 1)"

Por esse raciocínio, ou equivalente, calcule o algarismo de controle da conta 2 000

- 28) (ITA) Determine o coeficiente do termo em xº no desenvolvimento de $(1 + x + x^i)^{10}$
- (IME) Determine o termo máximo do desenvolvimento da. expressão $\left(1+\frac{1}{2}\right)^{n}$.

Gabarito

ŋ.			
	a)	5	040

- b) 56
- c) 81
- d) 330
- a) $n^2 3n^2 + 2n$
 - b) $\frac{1}{n^2}$

- d) n = 2
- 3) 0 ou 2
 - a) 5
 - b) 4 c) 3
 - d) 10

 - f) 3 au 6
- 5) 3 999
- 6) d
- 7) c
- 8) 5
- 8) 0
- - 10)

- - 11) 1 e 3
 - 12) 99
 - 13) e3 + 5a6 + 10a6 + 10a2b2 + 5ab4 + b5
 - 14) 22 680x4y3
 - 15) 90 720x⁸
 - 16) 5103
 - 17) 262
 - 18) d
 - 19) 3 e 3
 - 20) 3 840x11
 - 21) 10
 - 22) 58
 - - a) 2²⁰ b) 0
 - 24) 6 726

 - 25) 19
 - 26) G

 - 27) 3
 - 28) 615
 - 29) C₄₈ · 3⁻³⁴

Roberto /

Capitulo IX

ANÁLISE COMBINATÓRIA

Introdução

Em nosso cetidiano por vezes nos deparamos com situações em que precisamos esculher e arrumar elementos quaisquer de uma coleção. É nesse momento que a Análise Combinatória se faz necessária, pois ela é a parte da Matemática, que se dedica à resolução da tais problemas. Seus métodos são aplicados na Estatistica, no cálculo de probabilidades, na informática, na mentagem de horários, na elaboração de loterias, na Química, na Genética, na Matemática Superior e numa infinidade de outras áreas do conhecimento humano.

A seguir vamos estudar as técnicas que nos possibilitam solucionar problemas de contagem.

Princípio Multiplicativo ou Teorema Fundamental da Contagem

É a base da Análise Combinatória. Grande parte dos exercicios sobre contagem é resolvida usando-se o Princípio Multiplicativo. Para melhor entendermos o sounciado de tat princípio vamos analisar duas situações distintas.

Situação 1:

Em um bar são vendidos apenas sanduiches de queijo, presunto e mortadaia com pão de forme ou de batata. Jima pessoa que deseja consumir um desses sanduiches, de quantas opções diferentes dispõe?

Solução:

Sejam os tipos de pães F(forma) e B(balata) e os recheios Qiqueljo), P(presunto), M(mortadeia). Na tabela ababo temos todas as hipóteses de sanduiches

Recheio	Q	P	М
F	FQ	FP	FM
B	BQ	BP	ВМ

Observamos que o total de opções para 2 tipos de pães e 3 tipos de recheios é 2 3 = 6.

Situação 2:

Um turista deseja deslocar-se de uma cidade A para uma cidade C, porém deseja passar a noite em uma outra cidade B. Sabendo que existem três linhas aéreas que têm vôos programados de A para B e outras quatro que ligam B a C, de quantos modos diferentes ele pode sair de A e chegar a C usando duas dessas linhas aéreas?

Solução

Consideremos as Inhas aéreas $x_1, x_2 \in x_3$ que ligam A e B e y_1, y_2, y_3 e y_4 que vão de B para C. As maneiras de ir de A até C usando dues desses linhas podem ser observadas no quadro a seguir

A + B	у,	y ₃	y ₁	y, '
X,	X ₁ Y ₁	x_1y_2	x,y,	LV
X ₂	x_2y_1	X ₂ y ₂	X,Y,	X.V
х,	X ₂ Y ₁	X, Y2	x,y,	K.V.

Pelo exposto, utilizando uma des 3 linhas para ir de A para B, e putra dentre 4 para deslocar-se de B para C, o turista ten 3 . 4 = 12 opções diferentes para escoiher. Assim observanto que:

"Se um determinado evento A pode ocorrer de n maneiras diferentes e um outro evento B, independente de A, pode ocorrer de n maneiras diferentes ocorrencia sucessiva dos eventos A e B pode dar-se de m . n maneiras distintas."

Exemplos:

f) Entre um grupo de 8 professores e 20 alunos, 6; quantas muneiras diferentes podemos escolher em padrinto para esta turma e um aluno orador?

Solução:

Escolha de um padricho → 8 opções

Escolha do prador → 20 opções

Escoha de um padrinho e um orador → 8 20 = 160 opções.

2) Um restaurante põe à disposição de seus clientes responses de pratos quentes, 5 opções de bebidas e 4 opções de sobremasas. Um chante que deseja um praio quente, un tipo de bebida e uma sobremesa, de quantas opções dispos?

Solução:

Escalha do prato quente → 7 opções

Escolhe de bebida -> 5 opções

Escolha da sobremesa → 4 opções

Escolha do prato, bebida e sobremesa → 7 5 4 = 140 opções

Análise Combinatória Simples

Neste caso os elementos de cada agrupamento se todos distintos e basicamente divididos em três tipos PERMUTAÇÕES, ARRANJOS e COMBINAÇÕES.

Nos examplos que se seguem, vamos evidencia características que nos permitam distinguir quais de agrupamentos devemos considerar.

Sejam as três situações abaixo:

Situação 1

De quantas maneiras diferentes cinco pessoas pode sentar se em um banco de cinco (ugares?

Situação 2

Quantos jogos podemos programar em um tarto de compensato de futebol disputado por cinco timas?

Situação 3

De quantas maneiras podemos escolher um presidente de uma acremiação entre cindo de

No primeiro caso, como são cinco lugares e cinco pessoas, qualquer que seja e maneira de sentar-se, todas esterão sentadas. Se chamarmos as pessoas de A, B, C, D e E, aigumas maneiras diferentes de sentar-se seriam

Observamos que os agrupamentos diferem entre si apenas poia ordem de seus alementos, pois de um para outro exista apenas uma permuta de posições, logo estamos diante de um caso de permutação simples.

No segundo caso dos cinco times existentes devernos escolher apenas dois por jogo. Se chamamos os times de A, B, C. D a E, o jogo do time A contra o B será o mesmo do que o time B contra o A logo a ordem dos elementos nesse agrupamento não influi, daí estamos tratando de combinações simples.

No terce re caso, devemos escolhar duas entre as cinco pessoas postulantes aos cargos. Se A, B. C, D e E são os candidatos, a escolha de A para presidente e B para vice-presidente não seria a mesma que B para presidente e A para vica. Assim a ordem dos elementos nesse agrupamento influi, então este é um problema de arranjos simples.

Observamos que, no caso de permutação todos os elementos serão utilizados e a diferença entre os agrupamentos é apenas a ordem em que eles serão considerados.

Na combinação e no amerijo nom todos são necessariamenta utilizados, sendo que no caso da combinação a ordem dos elementos não influi, ao passo que no arranjo a ordem influi na formação do agrupamento

Em seguida, vamos formalizar os conceitos de permutações, combinações e arranjos s mp es, mostrando a sofução numérica para cada uma das três situações aqui analisadas

Permutações Simples

"Uma permutação simples dos n elementos distintos de um conjunto é todo agrupamento ordenado desses n elementos, onde cada um deles aparece uma única vez"

Cálculo do Número de Permutações Simples

O número de permutações simples que podemos formar a partir dos n elementos distintos de um conjunto, é dado por:

$$P_n = n!$$

Assima primeira situação, antes aludida pode ser resolvida " da seguinte forma"

Logo, aqueles cinco pessoas podem sentar-se de 120 maneiras diferentes.

Combinações Simples

"Uma combinação aimples dos n elementos distintos de um conjunto, tomados p a p (1 ≤ p ≤ n), é todo agrupamento não ordenado de p elementos distintos quaisquer dasse conjunto"

Cálculo do Número de Combinações Simples

O numero de combinações simples que podemos formar com os n elementos distintos de um conjunto tomados p a p, é dado por

$$\mathbf{C}_n^n = \binom{n}{n} = \frac{n!}{n!(n-p)!}$$

Retornando à análise de segunda situação proposta anteriormente, verificamos tratar-se de uma combinação do cinco times temados dels a dois, dat o cálcula combinatório nos leva a:

$$C_5^2 = {5 \choose 2} = {5 \choose 2!} = {10 \choose 2!}$$

Então serão programados 10 jogos para o 1º turno daquele campeonato de futebol.

Arranjos Simples

"Um arranjo simples dos n elementos distintos de um conjunto fomado p a p $(1 \le p \le h)$, é todo agrupamento ordenado de pletementos distintos quaisquer desse conjunto",

Cálculos do Número de Arranjos Simples

O número de arranjos simples que podemos former com os n elementos distintos de um conjunto tomados **p a p é** dado por:

$$A_n^p = \frac{n!}{(n \cdot p)!}$$

Logo, a solução do problema exposto na situação 3 é dada através do arranjo dos cinco sócios escolh dos, ordenadamente, dois a do.s:

$$A_4^2 = \frac{5!}{(5-2)!} \quad \frac{5!}{3!} = \frac{5-4-3!}{3!!} \cdot 20$$

Dai, existem 20 maneiras diferentes de escolhermos um presidente e um vice-presidente para aqueta agremiação.

OBSERVAÇÕES IMPORTANTES:

 a) "O número de arranjos simples de n alementos tomados n a n é igual ao numero de permutações simples desses n elementos"

$$A_n^n = \frac{n!}{(n-n)!} = \frac{n!}{n!} = \frac{n!}{1} = n! = P_n$$

 b) "O número de combinações simples de n elementos tomados p a p é igual ao quodente do número de arranjos simples dos n a ementos tomados p a p pelo número de permutações desses p elementos"

$$G_n^p = \frac{n!}{p!(n-p)!} = \frac{\frac{n!}{(n+p)!}}{p!} = \frac{A_n^p}{P_p}$$

Exemplos:

1) De quentas maneiras diferentes posso arrumar maus

Matemánica l

Solutão.

Disportos de 7 livros, os quais, em cada strumação diferente serão todos utilizados. A diferença de uma arrumação para outra estará apenas na ordem de colocação, assim estas será um problema de permutações simples.

2) Em uma loja de plantas asistem sete vasos expostos Uma pessoa que deseja acquire três deles, quantas opções para ascolher pressu?

Solucão

Chamemos de vasos de A. B. C. D. E. F.e. G. Observemos que nem todos serão adquindos, e sem apenas três, logo não e problema de permutação. Verifiquemos agora se a ordem inhu na formação sio grapamento. A escorba dos vasos A. B. e. C. e idêntica à escorba dos vasos B. C. e. A. portanto a ordem não influi, dai ser um caso de combinações simples.

 Quantos pares ordenados de elementos não repetidos podemos formar com os algarismos 2, 3, 5, 7, 8 e 9?

Solução

Don sets algarismos apresentados vamos utilizar apenas dos por par Observe que os pares (2, 3) e (3, 2) são diferentes logo a ordem dos elementos initiu na formação do par, que é proeriedo. Então se trata de um problema de arranjos aimpien

$$A_n^4 = \frac{6!}{(8-2)!} = \frac{6!}{4!} = \frac{8 \cdot 5}{4!} = 30$$

NOTA. Todos os problemes de contagem, com elementos distritos em que a ordem Influe, podem ser resolvidos pelo principio multiplicativo. Assim, problemas envolvendo permutações e arranyas podem ser resolvidos peto principio multiplicativo.

Permutações com Elementos Repetidos

$$\mathbf{p}_{i,q,1}^{*} = \frac{\alpha_i}{\alpha_i} \|\mathbf{j}\|_{\mathbf{j}_{q,1}}^2$$

Exemple:

Quantos anagramas têm a palavra BATATA?

Solução:

On acagramas de uma palavra são obtidos trocando-se a ordem das leiras que a compõem. No nosto caso, são anagramas da palavra BATATA.

ATATAB, BTTAAA, BATAAT, etc...

Cada anagrama é uma permuteção das letras de palevra inicial. Neste exemplo são será a serem permutadas, com repetição de três teras A a deas letras T Do cálculo combinatório, tramos que:

$$P_0^{33} = \frac{6!}{3!2!} = \frac{6 \cdot 5 \cdot 4 \cdot 3!}{3! \cdot 2 \cdot 1} = 60$$

Roberto Avil

Permutações Circulares

"Darios a elementos distintos, dues acomodações distinta a elementos ara taras de tima excunterência (Permitações Circulares) são diferentes se não consequimos objectaria desparanção de timas rotação quelquer do outra."

Exemple

Vamos considerar uma mesa circular com quatro cadango, nas quata devem sentar-se as persona A. B. C a D Uma manera disto occimer é a encontrada abaixo.

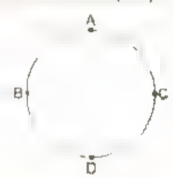


Uma pulca maneira seria



Observem que se fizermos uma rotação de 180º na santalo horário de lodas as passoas dispostas na primeira acomodação, iramos obler exatemente a segunda. Então das ello acomodaçãos esquivalentes e representam uma mesma parmutação carçia ir.

Observem agora esta outra disposição



Podemos notar que não há rotação das dues primetas acomodações que resulte nosta tercaira. Assum esta é uma permutação circular diferente das anteriores.

Número de Permutações Circulares

Para obtermos e número de permutações circulate diferentes de n elementos, podemos tomar como base de análise a primeira e a tercema acomodações mostrate análise a primeira e a tercema acomodações mostrate análise a primeira e a tercema acomodações mostrate análismos foram permutadas entre at o que certamente original acomodações distintas. Portanto, dados nelementos disposas am uma excunferência, para determinarmos o numero de parmutações circulares distintas delas, basta fixarmos unidas elementos e permutar os n — 1 restantes, ou seja:

$$\{PC\}_n = \{n-1\}\}$$

Exemplo:

No caso anterior, de quantos modos diferentes es pessoas A B. C e D poderiam sentar-se ao redor de uma mesa directar?

Solução:

 $(PC)_{i} = 3! = 6$

Exercicios

- 1) Em uma banca de jornais estão expostas as últimas dez edições mansais da revista Matemática é vida De quantos modos diferentes Juarez poda escolher três desses exemplares para levar para seu filho?
- 2) Na prateleira de um supermercado são oferecidas seis marcas de biscolhos doces, olto de biscollos salgados e cinco de batalas fritas. Um cliente que deseja adquirir um pacote de biscoltos doces, outro de biscoltos salgados e um saco de batalas fritas, nesse mercado, quantas opções diferentes possui?
- 3) Em seu camarim, uma atriz possu ofto vestidos, sele pares de sapatos, quatro colares e três cartetras. De quantos modos diferentes ela pode apresentar-se diante da plateta, usando um vestido, um par de sapatos, um colar e uma carteira escolhidos, ao acaso, entre as opções existentes em seu camar m?
- 4) Em um shopping, há três elevadores que levam os clientes da garagem até o primeiro piso, quatro escadas rolantes que os levam do prime ro ao segundo piso s quatro elevadores panorámicos que ligam o segundo e o terceiro piso. Quantas maneiras diferentes um cliente tem para sair da garagem e chegar ao terceiro piso?
- 5) No clube Barapendi há sels armános, numerados de 1 a 6, para que os sócios guardem seus pertences. Em certo dia, há seis associados nas dependências desse clube que desejam utilizar esses armários. De quantos modos diferentes eles poderão escolher os armários que irão utilizar?
- 6) Palindromos são números que têm a leitura de esquerda para a direita igual à da direita para a esquerda. São exemplos de palindromos os números 212, 5555 e 78087 Quantos palindromos existem com cinco algarismos?
- 7) (PUC) A Copa do Mundo, dividida em cinco fases, é disputada por 32 times. Em cada fase só metade dos times se mantém na disputa pelo título final. Com o mesmo oritério em vigor, uma competição com 64 times life necessitar de quantas fases?
 - a) 5
 - b) 6
 - c) 7
 - d) 8
 - e) 9
- 8) Certo sindicato possui doze conselheiros, entre os quais quatro serão esculhidos para participar de uma convenção sobre segurança no trabalho. De quantos modos distintos essa escolha pode ser feita?

- Guera) Sele figuras diferentes foram criadas para ilustrar, em grupos de quatro, o Manual do Candidato do Vestibular Estadual. Considere que cada grupo de quatro figuras que poderia ser formado é distinto do outro somente quando palo menos uma de suas figuras for diferente. Nesse caso o numero total de grupos distintos entre si que poderiam ser formados para ilustrar o Manual é igual a:
 - a) 24
 - b) 35
 - c) 70
 - d) 140
- (PUC) Em uma sorveteria, trá sorvetes nos sabores morango chocolate, cromo e focos.

De quantas maneiras podemos montar uma casquinha, com dois seboras diferentes, nessa sorvateria?

- a) 6 maneiras
- b) 7 maneiras
- c) 8 maneiras
- d) 9 maneiras
- e) 10 manetras
- 11) (PUC) Jima escola quer fazer um sorteio com as crianças. Então, distribui cartelas que têm cada uma 3 numeros distintos de 1 a 20. No dia da fasta, trarão uma uma com 20 bolas numeradas de 1 a 20 e serão retiredas (simultaneamente) três bolas. A criança que tiver a cartela com os três números ganhará uma viagem.

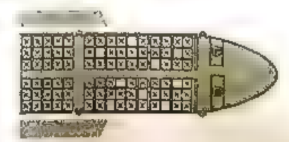
Quantas carte as diferentes são possíveis?

- a) 1140
- b) 2000
- c) 6840
- 000B (b
- e) 4400
- 12) (VERJ) Todas as n capitais de um país estão interligadas por estradas pavimentadas, de acordo com o seguinte critério: uma unica estrada liga cada duas capitais

Com a crisção de duas novas capitais, foi necessária a construção de mais 21 estrades pavimentades para que todas as capitais continuassem ligadas de acordo com o mesmo critério.

Determine o número n de capitais, que existiam inicialmente nesse país.

- 13) Entre os cito docentes mais antigos de uma instituição serão escolhidos, ao acaso, o diretor, o diretor-adjunto e o coordenador de projetos especiais. De quantas maneiras diferentes esses cargos podem ser preenchidos, nessa instituição?
- 14) (ENEM) Uma família composta por sete pessoas adultes após decidir o (tinerário de sua viagem, consultou o site da uma empresa aéras e constatou que o voo para a data escolhida estava quase lotado. Na figura disponibilizada pelo site, as poltronas ocupadas estão marcadas com X e as únicas poltronas disponíveis são as mostradas em branco.



O numero de formas delimins de se acomedar a familia. tyesse you is calculado por

- 40

- 15) Para acessar a sua centa bancária pela intarret, Angelo precisa char uma senha formada por duas vogais, de nosso atfobeto, seguidas de quatro algarismos. Quantas poções distintes ele possui para formar a sua senha?
- (ENEM) Para cadastrar-se entumsile, uma possoe precisir escother uma senha composta por qualro caracteres sendo dos algansmos e duas letras (maiusculas ou minusculas). As letras e os algansmos podem estar em qualquer posição. Essa pessoa sabe que o alfabelo é composto por vinte é seis letras e que uma letra maiuscula. difere da minuscula em uma senha.

Disported em: <u>www.infowester.com</u>. Acesso em: 14 dez 2012.

O numero total de senhas possíveis para o cadastramento nesse site è dado por

- 103 26-
- 101 521
- 102 524
- 10- 26
- 17) (ENEM) Lan procedimento padrão para aumentar a capacidade do número de senhas de banco é acrescentar mais caracleres a essa senha. Essa prática além de aumentar as possibiiklades da senha, gera um aumanto na segurança. Deseja-se colocar dois novos caracteres na senha de um barco, um no início e culto no fina. Decidiuse que esses novos caracteres devem ser vogais e o sistema conseguirá diferenciar maiusculas de minúsculas Com essa prática, o número de senhas possiveis ficar mu tipucado por
 - a) 100.
 - b) 90
 - c) 80
 - d) 25
 - a) 20.
- 18) (ENEM) Computadores utilizam, por padrão, dados em formato binário, em que cada digito, denominado de bil, pode assumir dols valores (0 ou 1). Pera representação de caracteres e outres informações, é necessário fezer uso de uma esquência de bils, o hyte. No paesado um byte era composto de 6 bits em aiguns computadores mas atualmente tem-se a padronização que o byle á um octeto, ou seja, uma sequência de 8 bita. Esso padrão permita representar apenas 2º informações distintas.

- Se um novo padrão for proposto, de reodo que byle sets capaz de representar pelo menos 3 informações distintas, o numero de bits em una deve passar de 5 para
- a) 10
- b) 12
- 4] 13
- di 18
- m) 20
- 19) Uma banca de feire olarece cilo lipos de fruias a sela esta de legumes a seus chentres durarty pretende compa alantariomente, bes apos discentes de intes diferentes lipos de legumes ressa baraca De por maneiras ela pode fazer sua esceina?
- 20) Na vitime de uma confeitaria ha sea salgados e 🚳 doces, todos de tipos diferentes. Um cliente solicita que atendente embale exatemente cinco dos ertigos esposas para viagem, sendo que haja, no minimo, dors dos Quantas opções diferentes a alendente tem satisface o pedido do cliente?
- 21) (PUC) O técnico da sereção breasieira de futebol paga. convocar mais 4 jogadores, dentre es ques exalares um deve ser goleiro.

Sabendo que na sua sta de possibilidades para etta convocação existem 15 nomes, dos quais 3 são goleses qual é o numero de maneiras possíveis de ele escolar a ↓ jogadores?

- a) 220
- b) 660
- c) 1980
- d) 3960
- 6) 7920
- 22) (ENEM) O ténis é um esporte em que a estralega de jogo a ser adotada depende, entre outros fatores, de a l adversano ser canholo ou destro.

Um clube tem um grupo de 10 tenistas, sendo que 4 ste. canhotos e 6 são destros. O técnico do dube deserrealizar uma partida de exibição entre dois desse jogadores, porém, não poderão ser ambos canhobs.

Qual o número de possibilidades de escolha dos tensas para a partida de aubição?

- 10! 41 2 x 8! 2! x 2!

- 6 4) +6 x 4
- 23) (UERJ) Com o objetivo de melhorar o tráfego de restal a prefeitura de uma grande cidade propôs a cossivo de quatro terminais de ônibus. Para estabelecer consu ontre os terminais, foram estipuladas es seguiquamidades de linhas de ônibus.
 - do terminal A para o B, 4 linhas distintas.
 - do terminal B para o C, 3 linhas distintas;

 - do termina: A para o D, 5 imbas distritas. do terminal D para o C. 2 linhas distintas.

Não há linhas diretas entre os terminais A a C.

Supondo que um passageiro utilize exatamente duas linhas de ónibus para ir do terminal A para o terminal C. calcule a quantidade possival de trajetos distintos que ele poderá fazer.

- 24) Em uma tanchonete há oito frutas disponíveis para o preparo de sucos, sendo que há a possibilidade de sucos mistos, à vontade do cliente. Quantas opções diferentes de sabor um cliente possui para solicitar um suco nesse tanchonete?
- 25) Quantos anagramas tem a palavra AM GO?
- 26) Quantos anagramas tem a palavra MATEMATICA?
- 27) (PUC) A quantidade de anagramas da palavra CONCURSO é.
 - a) 2520
 - b) 5040
 - a) 10080
 - d) 20160
 - e) 40320
- 28) Quantos enagramas tem a palavra MARTE-0 em que:
 - a) as consoantes encontram-se juntas, em ordem alfabética?
 - b) es consoentes encontram-se juntas, em qualquer ordem?
 - c) as consoantes encontram-se juntas e as vogais encontram-se juntas, todas em ordem alfabética entre si?
 - d) as consoantes encontram-se juntas e as vogais encontram-se juntas, em qualquer ordem?
 - e) as conscentes encontram-se em ordem alfabética entre si?
 - n) as vogais encontram-se em ordem alfabética entre s?
 - g) as vogais encontram-se em ordem alfabética entre si e as consoantes também?
- 29) (PUC) Seja a quantidade de enagramas da palavra FILOSOFIA que possuem todas as vogeis juntas

Temos que n vale:

- a) 1800
- b) 3800
- c) 4800
- d) 181440
- e) 362880
- 30) Para receber os seus boletins, dez estudantes, sendo sels meninas e quatro meninos, devant formar uma fita. De quantos modos diferentes essa fita poderá ser formada, de modo que tanto as menunas, entre si, quanto os meninos, entre si, estejam em ordem crescente de altura?
- 31) Qual o número mínimo de pessoas que deve haver em um grupo para gerantirmos que haja 6 delas que tenham nascido em um mesmo dia da semana? E para garantirmos que haja 5 delas que tenham nascido em um mesmo mês?
- 32) O sivo de certo jogo de dardos é um circulo dividido igualmente em seis setores, numerados de 1 a 6. Qual o múmero mínimo de vezas que o dardo deve ser lançado e scertado no aivo, de modo que possamos garantir que um dos setores do aivo será scertado 3 vezes?

33) (UERJ) Lima máquina contém pequenas bolas de borracha de 10 cores diferentes, sendo 10 bolas de cada cor Ao inserir uma moeda na máquina, uma bola é expelida ao acaso.

Para garantir a retirada de 4 bolas de uma mesma cor, o menor número de moedas á serem inseridas na máquina corresponde a

- a) 5
- b) 13
- c) 31
- d) 40
- 34) Quantos números formados por quatro algarismos há no sistema decimal? E com quatro algarismos distintos?
- 35) Um estudante ganhou doze livros distintos, sendo cinco de Matemática, quatro de Física e os demais de Química. De quantos modos diferentes ele pode arrumar esses livros em sua estante, lado a lado, de modo que tivros de uma mesma matéria figuem juntos?
- 36) Em uma cidade, as bicicletas tinham placas formadas por duas letras seguidas de três algarismos. Com o objetivo de aumentar o número de placas disponíveis, as placas antigas foram substituidas por novas placas formadas por três letras, seguidas de dois algarismos. Qual o aumento percentual ocasionado por essa mudança, no número de placas disponibilizadas para os usuários? (Considere as 26 letras de nosso alfabeto.)
- 37) Uma tanchonete disponibiliza o serviço de sandulche montado. Assim sendo, oferece aos clientes duas opções de tamanho, médio e grande quatro opções de pâes: ciabata, árabe, alho e mitho, e cinco opções de recheio: presunto, queijo prato, salame, perto de peru e ricota. Para montar o seu sanduiche, o cliente deve escolher um tamanho, um tipo de pão e de um a cinco recheios diferentes. Quantas opções diferentes, para a escolha do sabor, possuir um cliente que deseja consumir um sandulche nessa lanchonete?
- 38) (ENEM) Um cliente de uma videofocadora tem o hábito de alugar dois filmes por vez. Quando os devolve, sempre pega outros dois filmes e assim sucessivamenta. Ele soube que a videolocadora recebeu alguns lançamentos, sendo 8 filmes de ação, 5 de comédia e 3 de drama e, por são, estabelecau uma estratégia para ver todos esses 16 lançamentos. Inicialmente alugará, em cada vez, um filme de ação e um de comédia. Quando se esgotarem as possibilidades de comédia, o cliente alugará um filme de ação e um de drama, até que todos os lançamentos sejam vistos e sem que nenhum filme seja repetido.

De quentas formas distintes a estratégia desse cliente poderá ser posta em prática?

- a) 20 x 81 + (3!)7
- b) 81 x 51 x 31
- c) Bix5ix3
- d) 81x5 x3
- e) 16!

39) (ENEM) Numa cidade, cinco escolas de samba (I, It Iti IV e V) perticiparam do desfilo do Carnavel. Quatro questos são julgados cada um per dois jundos, que podem atribute someote uma dentro as notas 6, 7, 8, 9 ou 10. A camped será a escola que obtiver mator pontuação na sema de todas as notas emitidas. Em caso de empate, a campeó será a que alcançar a maior soma das notas ambuidas pelos jurados no questo Enredo e Marmona. A tribeta mostra as notas do desfile desse ano no momento em que fatava somente a divulgação das notas do jurado B no questo Bateria.

	1 For	ritation in Apprile	a Co	phopale Calculate	3, He o Her	weit weith	4. 64	aari4	Yotal
Jurado	A	8	A	В	A	8	A	D .	<u>. </u>
Escoin	6	,	a		- 9	P	В		55
#scow	۵	4	10	â	ŧo	to	10		-86
Escole	ı		1	11	6	-	6		50
Escola	8	16	70	10	Þ	ΙŒ	10		68
Escala	а	7	g	8	d		8		54

Quantas configurações distintas das notas a serem stribuídas peto jurado B no quesito Bateria tornariam campea a Escola II?

- a) 21
- b) 90
- c) 750
- d) 1 250
- e) 3 +25
- 40) De quantes formas diferentes seis chanças podem arrumar-se para uma brincadeira de roda?
- 41) Em torno de uma masa circular são colocadas oito cadeiras idénticas. Neias deverão sentar-se cito pessoas sendo quatro mulheras a quatro homens. De quantos modos diferentes eles podem sentar-se à mesa, de modo que uma mulher não fique ao lado de outre mulher?
- 42) No exercicio anterior, entra as mulheres está Diana e entre os homens está Frederico, que, por motivos estritamente pessoais, não podem sentar-se tado a lado. De quantas formas diferentes podemos dispor essas pessoas em torno da mesa de modo que essa condição seja satisfeita?
- 43) Dez casais serão dispostos nos dez carros de uma montanha nuesa, sendo que cada deve ser ocupado por exatamente duas pessoas. De quantas maneiras diferentes eles podem ser distribuídos de modo qua cada casal permaneça junto? Ease mesmo grupo foi andar em uma roda gigante formada por dez balanços com capacidade para duas pessoas cada De quantos modos diferentes elas podem ser dispostas de modo que cada casal permaneça junto?
- 44) Quantas pulseiras diferentes podem ser produzidas com exatamente sels pedras de cores também diferentes?
- 45) Sobre a relair são marcados seis pontos distintos e sobre a relais, paraieta à retair são marcados outros cinço pontos distintos.
 Determine:
 - a) o número de triângulos que podemos formar com vértices resses pontos.
 - b) o número de quadriláteros convexos que podemos

47) Dispõe-se de cinco cores distintas para colorir o retargua está dividido em quatro outros retanguios manos R., R., R., e R., utilizando em cada um deles uma áse cor Do quantos modos diferentes podemos coloridos manoiro que retangulos com exetamente um lado com não devem ser coloridos da mesma cor? E se quaes utilizar aponas duas cores para colori-los?

R	R,
R,	R,

48) (ENEM) A banderra de um estado é formada por che faixas. A, B, C, D, e E, disposta conforme a figura.

	Α	В
		С
		D
Ţ		E

Deseja-se pintar cada faixa com uma des cores verta azu, ou amarelo, de tal forma que faixas adjacentes rép seram pintadas com a mesma cor

O cálculo do número de possib-idades distintas de se pintar essa bande ra, com a ex gência acima, é

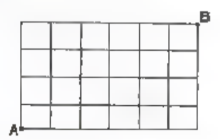
- a) 1x2x1x1x2
- b) 3 x 2 x 1 x 1 x 2.
- c) 3x2x1x1x3
- d) 3x2x1x2x2
- a) 3x2x2x2x2
- 49) Na sala de espera de um consultório médico existem quata cadeiras de cores diferentea. Nessa sala encontarse quatro gestantes e cinco Idosos. De quantos modu diferentes a atendente pode acomodar duas gestantes e dois idosos nessas cadeiras?
- 50) Com os algarismos de 1 a 9, quantos números dierente de 4 algarismos podemos formar com exalamente de algarismos pares? E se os algarismos fossem distrito?
- 51) Uma montadora participará de uma exposição automobilistica com seis modelos diferentes, sendo de deles de cor vermelha é os demais de coras variadas. Esses automóveis serão arrumados em um extende com capacidade para três modelos, somenta com capacidade para três modelos as somentas com capacidade para três modelos.
- 52) Uma lumna de pós-graduação tem aulas às segundo quartas e sexias-feiras, de 13h30min és 15h e 15h30min às 17h. As maiérias são Topologia, Equation Diferenciais e Combinatória, cada uma com duas e por semana em dias diferentes. De quantos modiferentes podemos fazer o horário desse tuma?
- 53) (UERJ) A tabela abalxo apresenta os critérios addes por dois países para a formação de places de automin Em amboa os casos, podem ser utilizados quaisque o 10 algarismos de 0 a B e das 26 letras do alfabalo roma.

PAIS	DEJCRIÇÃO DO CRITÉRIO	EXEMPLO DE PLACA
8	Steines e S significance, and producer orders	M3MK09
Y	gra gloca de 3 lettres, em qualquer orden, à esquerda de suitre bloco de 4 algarismos, lambiém em qualquer ordem	YBW0299

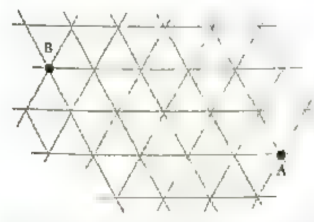
Considere o número máximo de placas distintas que podem ser confeccionadas no país X igual a n e no país Y igual a p.

A razão p corresponde a:

- a) 1
- b) 2
- c) 3
- d) 6
- 54) Uma estante de biblioteca tem 16 Ivros; 11 exemplares do livro "Combinatória é fácil" e 5 exemplares de "Combinatória não é difficil". Considerando que de tivros com o mesmo título são indistinguíveis, determine de quantas maneiras diferentes podemos disper os 16 livros na estante de modo que dois exemplares do livro "Combinatória não é difícil" nunos estejam juntos.
- 55) Uma formiga encontra-se no vértice A de um reticulado, e deseja chegar até o ponto B, caminhando sempre sobre os segmentos da figura abasco, destocando-se sempre para a direita ou para cima. De quantos modos diferentes ela pode realizar o seu intento?



56) (VERJ) Uma rede é formada de triângulos equiláteros congruentes, conforme a representação abaixo.



Uma formiga se desioca do ponto A para o ponto B sobre os lados dos triángulos, percorrendo X caminhos distintos, cujos comprimentos totals são todos Iguais a d.

Sabendo que d corresponde ao menor vator posaível para os comprimentos desses caminhos, X equivate a:

a) 20

后胡

66 Bil

g di

- b) 15
- c) 12
- d) 10

- 57) Uma particula desince-se sobre uma rela, percorrendo 1 cm para a esquerda ou para a direita em cada movimento. Calcue de quantas maneiras diferentes a particula pode realizar uma sequência de 10 movimentos, terminando na posição de partida.
- 58) (UERJ) Uma orlança ganhou sels picolés de très sabores diferentes: baunilha, morango e chocolate, representados, respectivamente, pelas tetras B, M e C, De segunda a sábado, a criança consome um único picolé por dia, formando uma sequência de consumo dos sabores. Observe estas sequências, que correspondem a diferentes modos de consumo.

(8,8,M C.M,C) ou (8,M,M,C,B,C) ou (C,M,M,8,B,C)

O número tota de modos distintos de consumir os picolés equivare a.

- a) 6
- b) 90
- c) 180
- d) 720
- 59) (UERJ) Um sistema luminoso, constituído de oño módulos idênticos, for montado para emitir mensagens em código. Cada módulo possui três lámpadas de cores diferentes vermeiha, amareia e verde. Observe a figura.

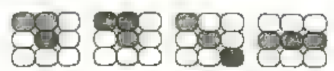


Considere as seguintes informações:

- cada módulo pode acender apenas uma lámpada por vez;
- queiquer mensagem é configurada pelo acendimento simultáneo de bés lámpadas vermelhas, duas verdes e uma amareia, permanecando dois módulos com as três lámpadas apagadas,
- duas mensagens são diferentes quando pelo menos uma das posições dessas cores acesas é diferente.

Calcule o número de mensagens distritas que esse sistema pode emitir

60) (UERJ) um pamet de iluminação possul nove seções distintas, e cada uma delas acende ema toz de cor vermetha ou azul Acada segundo, são acesas, so acaso, duas seções de uma mesma cor e uma terceira de outra cor, enquanto as seis demais permanecem apagadas. Observe quatro diferentes possibilidades de iluminação do pamel:



O tempo minimo necessário para a ocorrência de todas as possibilidades distintas de fuminação do painel, após seu adonamento, é igual a x minutos e y segundos, sendo y < 60.

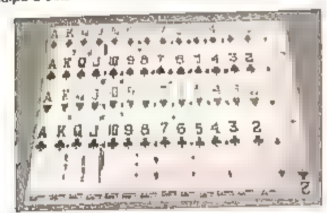
Os valores respectivos de x o y são:

- a) 4 e 12
- b) 8 e 24
- c) 25 e 12
- d) 50 e 24

61) (ENEM) O designar português Miguat Neiva criou um sistema de símbolos que permite que pessoas dallôricas identifiquem cores. O sistema consiste na utilização de símbolos que identificam as cores primárias (azul, amareio a vermelho). Além disso, a justaposição de dois desses símbolos permite identificar cores secundárias (como o varde que á o amarelo combinado com o azul). O preto e o branco são identificados por pequanos quadrados: o que símboliza o preto é cheio, enquanto o que símboliza o branco é vazio. Os símbolos que representam o preto e o branco também podem ser associados aos símbolos que identificam cores, significando se estas são escuras ou daras.

De acordo com o texto, quantas cores podem ser representadas pelo sistema proposto?

- a) 14
- b) 18
- c) 2.0
- d) 21
- e) 23
- 62) (UERJ) Na llustração abaixo, as 52 cartas de um bara,ho estão agrupadas em linhas com 13 certas de masmo naipe e colunas com 4 cartas de masmo valor.



Denomina-se quadra a reunião de quatro cartas de mesmo valor. Observe, em um conjunto de cinco cartas, um exemplo de quadra;



O número total de conjuntos distintos de cinco cartas desse baralho que contêm uma quadra é igual a:

- a) 624
- 6) 676
- c) 715
- d) 720
- 63) O jogo da Mega-Sena consiste no sorteio de 6 números distintos entre 1 e 60. Quantas apostas diferentes são possíveis de serem feitas em cartões com seis dezenas cada?
- 64) Antonieta vei apostar na Mega-Sena. Assim sendo, escoiheu 20 números e fez todos os jogos, com 6 dezenas possíveis de seram realizados com as 20 dezenas escoihidas. Se eta acertar as 6 dezenas sorteadas além de aposta sorteada com a sena, quantas apostas premiadas com a quina (cinco numeros corretos) , eta conseguirá?

- 65) (ENEM) Considere que uma pesson decida acesta Mega-Sena e esteja mais interessada em acesta cinco das seis dezenas, justamente peta desta última. Nesse caso, é metror que essa faça 84 apostas de seis dezenas diferentes, tenham cinco números em comum, do que uma fenham cinco números em comum, do que uma fenham cinco números em comum, do que uma fenham aposta com nove dezenas, pois o número de transes acestar a quima no segundo caso em relação ao primario aproximadamente.
 - a) $1\frac{1}{2}$ vez menor.
 - b) $2\frac{1}{2}$ vezes menor
 - d) 4 vezes menor.
 - d) 9 vezes menor.
 - e) 14 vezes menor
- 66) (ENEM) Considere o seguinte jogo de apostas;

Em uma cartela com 60 números disponiveis, se apostador escolhe de 6 a 10 números. Dentre os números disponíveis, serão sorteados apenas 6. O apostador se premiado caso os 6 números sorteados estejam entre o números escolhidos por ele em uma mesma cartela.

O quadro apresenta o preço de cada cartela, de acordo com a quantidade de números esculhidos.

Quantidade de numeros escolhidos em uma cartela	Preço da cartela es PS		
6	2,00		
7	1200		
8	40.00		
9	125.00		
10	250.00		

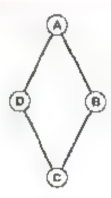
Cinco apostadores, cada um com RS 500,00 para aposta; fizeram as seguintes opções:

- ARTHUR 250 carte as com 6 numeros escolhidos.
- BRUNO: 41 cartelas com 7 números escolhidos e4 cartelas com 6 números escolhidos.
- CAIO: 12 cartelas com 6 números escolhidos e 18 cartelas com 6 números escolhidos.
- DOUGLAS: 4 cartelas com 9 numeros escolhidos.
- EDUARDO 2 carteras com 10 números escolados.

Os dols apostadores com majores chances de serel premiados são

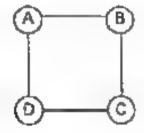
- e) Caio e Eduardo.
- b) Arthur e Eduardo.
- c) Bruno e Calo.
- d) Arthur e Bruno.
- e) Douglas e Eduardo.
- 67) (ENEM) Lim artesão de Joias tem à sua disposição padas brasileiras de três cores, vermelhas, azuis e vertes a pretende produzir joias constituidas por uma liga metida a partir de um moide no formato de um losango no quadredo com pedras nos seus vártices, de modo quadredo com pedras nos seus vártices.

A figura a seguir ilustre uma joia, produzida por se artesão, cujos vértices A, B, C e D corresponden posições ocupadas pelas pedras.



Com base nas informações formecidas, quantas joias diferentes, nesse formato, o artesão poderá obter?

- a) 5
- b) 12
- c) 18
- d) 24
- e) 36
- (ENEM) Para estimular o raciocínio de sus filha, um pai (ez o seguinte desenho e o entregou à criança juntamente com très lápis de cores diferentes. Ele deseja que a monine pinte somente os circulos, de modo que aquelos que estejam ligados por um segmento tenham cores diferentes.



De quantas maneiras diferentes a chança pode fazer o que o pa. pediu?

- a) 6
- b) 12
- c) 18
- d) 24
- e) 72
- 69) Em um programa de auditório, um espectador é chamado ao palco para participar de uma brincadeira. Sobre uma mesa estão colocadas quatro caixas, numeradas de 1 a 4. O espectador é vendado e the são dadas quatro bolas, numeradas de 1 a 4, qua ete deve colocar uma em cada caixa. Após a colocação das bolas nas cabas, o espectador recebe um brinde caso haja ao menos uma coincidência do número de uma caba com o numero da bola nela colocada. Quantas chances possui o espectador de ganhar esse brinde?
- 70) Por ocasião do Nata, cinco amigos resolvem fazar a brincadeira de amigo ocutto. Os nomes são escritos em papeis, colocados em uma uma e cada um dos participantes deve sortear o seu "amigo oculto". No caso de alguém trar o seu próprio nome o sorteio deve ser repetido Quantas são as chances de que esse sorteio seja válido na primeira tentativa?
- 71) Considerando a equação x + y + z + w = 8, determine:
 - a) o número de soluções interras positivas.
 - b) o número de soluções inteiras não negativas.
- 72) Uma pessoa quer comprer seis empadas numa fenchoneta. Há empadas de camarão, frango, legumas a palmito. Sabendo-se que eta var comprar ao menos uma

- 73) Uma empresa resolveu distribuir sete pestes de Natal entre seus quatro funcionários. Para isto, colocou em uma uma fichas com os nomes desses funcionários. A cada sortero de uma cesta, a ficha sorteada era reposta na uma. De quantas maneiras diferentes as cestas podem ser distribuídas?
- 74) (PUC) Em uma sorveteria há sorvetes nos sabores morango, chocolate, creme e flocos.

De quantas maneiras podemos monter uma casquinha com duas bolas nessa sorvetera?

- a) 10 maneiras
- b) 9 maneiras
- c) 8 maneiras
- d) 7 meneiras
- e) 6 maneiras
- 75) (UERJ) Uma criença possuir um cofre com 45 moedas: 15 de dez centavos, 15 de cinquenta centavos e 15 de um real. Ela vai retirar do cotre um grupo de 12 moedas ao acaso. Há vários modos de ocorrer essa retirada. Admita que as retiradas são diferenciadas apenas pela quantidade de moedas de cada valor.

Determine quantas retiradas distintas, desse grupo de 12 moedas, a criança poderá realizar

- 76) Um grupo de nove passoas dentre elas os irmãos João e Pedro foi acampar. Na hora de dormir montaram três barracas diferentes, sendo que, na primeira, dormiram duas pessoas, na segunda, três pessoas; e, na terceira, as quatro restantes. De quantos modos diferentes elas se podem organizar, sabendo que a única restrição é a de que os irmãos João e Pedro NÃO podem dormir na mesma barraca?
- 77) Nove pessoas serão distribuídas em três equipes para concorrer a uma gincana. Determine o número de maneiras diferentes de formar essa três equipes.
- 78) (FTA) De quantos modos diferentes se pode pintar um oubo usando seis cores diferentes, sendo cada face de uma cor?
- 79) (UERJ) Em uma barraca de frutas, se laranjas são arrumadas em camadas retangulares, obedecendo à seguinte disposição: uma camada de duas laranjas encaixada sobre uma camada de seis; essa camada de seis encaixa-se sobre outra de doze; e assim por diante, conforme a llustração a seguir.



Determine

- a) a valor da soma $C_2^2 + C_3^2 + C_4^2 + \cdots + C_{15}^2$
- b) o número total da laranjas que compõem quinze camadas.

80) Uma concessionária de automóveis possul 40 grupos de consórcio ativos, numerados de 1 a 40. Sabe-se que o grupo de número n possul n + 1 conspiciados não contemplados. Devido à queda nas vendas de automóveis, a concessionária decidiu na próxima assembleia, distribuir 80 automóveis, do mesmo modelo e cor, por sorteio, entre os participantes de seus grupos de consórcio Serão sorteados exatamente 2 conscresdos por grupo. O grupo 1, e mais entigo, tem apenas 2 consordados não contemplados, e, portanto, há apenas 1 possível resultado no sorteio, pois $\mathbb{C}_2^{2,\pm 1}$, pare distribuir os dois eutomôveis entre eles, no grupo 2 há 3 consorciados não contemplados, logo há 3 resultados possíveis, pois $C_3^2 = 3$, para a escolha dos dois contemplados; no grupo 3 ha 4 não contempiados e, dai, há 6 resultados possíveis pois C_4^2 =6, e assim, sucessivamente, podemos determinar os números de resultados possíveis até o último grupo. Quao total de resultados diferentes que podem ter os sorteios para indicar os dois contemplados de cada grupo?

Gabarito

and the same of th	
1) 120	33) c
2) 240	34) 9 000 a 4 536
3) 672	35) 103 680
4) 46	36) 160%
5) 720	37) 248
6) 900	38) b
7) b	39) c
8) 495	40) 120
9) b	41) 144
10) a	42) 72
11) a	43) 10!.2° e 9l.210
12) 10	44) 60
13) 336	45) e) 135
14) n	b) 150
15) 250 000	c) 450
(8) e	46) 37
17) a	47) 240 e 20
18) b	48) b
19) 840	49) 1 440
20) 1 876	50) 2 400 s 1 440
21] b	51) 96
22) &	52) 48
23) 22	53) b
24) 255	54) 792
25) 120	55) 210
26) 151 200	58) b
27) c	57) 252
28) a) 24	58) b
b) 676	59) 1 680
c) 2 d) 288	60) b
a) 210	61) c
f) 840	62) a
g) 35	63) 50 063 860

64) 84

65) c

B6) a

29) a

30) 210

31) 38 e 49

	75) 91
68) c 69) 15 70) 44 71) a) 35 b)165	78) 910 77) 280 78) 30 79) a) 969
72) 10 73) 120 74) a	b)1360 80) 11 480
	Almoto eños

Anotações

	4. 24
	_
)	
1	
1	
1	
1	
1	
1	
1	

Capitulo X

PROBABILIDADE

Introdução

Em lodas as culturas sempre houve um fascínio especial pelos jogos. Desde os tempos da Grécia antiga, quando um osso da cabra era utilizado como uma espécio de dado, passando pela explosão do jogo de cartes na Europa, na idade Média, até os dias de hoje com as lotertas, por vício ou como jazer, certo é que os jogos sempre tiveram uma infinita jegião de adeptos. A partir dal, nasceu um importante ramo da Matemática que é a teoria das probabilidades, que a principio se destinava ao estudo das possiblidades de um jogador vancer uma partida de um certo jogo. No entanto, o carculo probabilistico, com o passar do tempo, tem ocupado lugar de destaque, seja na Genética, na Eletricidade, nas Ciências Atuariais e em tantes outras situações do nosso colidiano. A seguir tremos mostrar os principais elementos que compõem tal teoria e suas aplicações.

Experimento Aleatório

Um experimento no qual, a principio, não podemos antever o resultado é dito experimento ou experiência aleatória.

Exemplos:

- Retirada de uma carta de um bara ho e posterior observação de seu naipe
- zançamento de um dado não viciado e verificação de face que ficou voltada para cima.
- Em ama ca xa com uma dúzia de quos dos quals quatro estão estragados, considere a retirada de um deles lao acaso, e a observação se ele está estragado ou não.
- Lançamento da três moedas equilibradas e a verificação do número de "caras" obtidas.

Davemos observar que nos experimentos acima não podemos prever os resultados, logo se tratam de experimentos aleatorios.

Espaço Amostral

O espaço amostral de um experimento aleatório é o conjunto cujos elementos são os possíveis resultados de ta experimento. Representaremos o espaço amostral de um experimento pela letra A.

Assim, nos reportando aos quatro exemplos do item anterior (experimento aleatório), vamos encontrar o espaço amostral de cada caso.

No experimento 1, A = {ouros, copes, paus, espades}. Já no experimento 2, o espaço amostral será A = {1, 2, 3, 4, 5, 6}, enquanto no experimento 3, A = (born, estragado) e finalmente no experimento 4 temos $A = \{0, 1, 2, 3\}$

Evento

Considerando o espeço emostral A de um certo experimento alealório, chamamos evento a qualquer um subconjunto de A.

Exemple 1

Seja o experimento aleatório: "Retirada de uma bola de uma uma contendo sete boles idênticas numeradas de 1

Temos para espaço amostral o conjunto:

A={1, 2, 3, 4, 5, 6 7}

São eventos em relação a esse espaço amostra?

Evento E,: odomência de um número (mper, ou seja

Evento E_s: ocomência de um número múltiplo de 4:

$$E_a = \{4\}$$

Evento Ep ocorrência de um número positivo;

E, {1 2, 3, 4, 5, 6, 7}

Evento E_i: ocoméncia de um número irracional

$$E_{\star} = \emptyset$$

Evento E_s, ocorrência de una número par:

$$E_a = \{2, 4, 6\}$$

Considerações Importantes

1) Evento corto

É aquele que ocorre em qualquer realização de um determinado experimento aleatório. Neste caso o evento certo é o próprio espaço amostral.

Note que o **evento E**_a, do exemplo anterior, é um evento certo, pois qualquer resultado do experimento aleatório em questão é elemento de E,

2) Evento impossivel

É aquete que não ocorre em qualquer realização de um determinado experimento aleatório. Assim o evento impossível é representado pelo conjunto vazio.

O evento E, do exempto anterior é um evento impossível, pois qualquer retirada nunca trará um número irracional,

Eventos mutuamente exclusivos

São eventos que nunca podem ocorrer simultaneamente. dai terem interseção vazia

Os eventos E, a E, são mutuamente exclusivos pois é impossivel a obtenção de um número que seja, ao mesmo tempo. (mpar e mú tiplo de 4, dar E, ∩ E, → Ø.

4) Eventos complementares

São eventos muluamente exclusivos, cuja união á igual po-

Os eventos E, e E, são tais que E, \cap E, = Ø (mutuamente exclusivos) e E, L. E, = A Então os eventos E, e E, são complementares em relação ao espaço emostral Á

Exemplo 2

Consideramos o experimento alaetório: "Observação dos sexos dos dois primeiros filhos (não gêmeos) de um casal"

Representando por M o sexo masculino e por F o feminino, teremos como espaço amostral.

São exemplos de eventos relacionados a este espaço amostral

Evento E₁: ocorrência do nascimento de um menino e. a postenon, de uma menina.

$$E_1 = \{(M, F)\}$$

Evento E₁ ocorrência do nascimento de ao menos uma menina:

$$E_{-} = \{(M, F), (F, M), (F, F)\}$$

Evento E₃: ocorrência do nascimento de um menino no seguado parto.

$$E_n = \{(M, M), (F, M)\}$$

Probabilidade

A probabilidade basera-se na análise de experimentos electórios. Se um determinado experimento electório for realizado uma grande quantidade de vezes, cada eremento de seu espaço amostral terá uma frequência que tende a estabilizar-se em torno de um limite. É nessa estabilidade que se basera a teoria das probabilidades.

Em um aspaço amostral equiprobabilistico du seja, em que todos os elementos têm a mesma chance de ocorrer definimos a probabilidade da ocorrência de um evento E como sendo:

Exemple 1:

No tançamento de uma moeda equilibrada, qual a probabilidade de obtermos uma cara?

Solução:

Espaço amostral. A = (cara, coroa) Everso: E = (cara)

$$p(E) = \frac{N^{\circ} DE CASOS FAVORÁVEIS}{N^{\circ} DE CASOS POSSÍVEIS} = \frac{1}{2} = 0.5$$

Exemple 2:

Quel a probabilidade de uma criança nascer em um mês que possui 30 dias?

\$olução:

Espaço amostral: A = {JAN, FEV MAR, ABR, MAI, JUN, JUL, AGO, SET, OUT NOV, DEZ}
E = {ABR, JUN, SET NOV}

$$p(E) = \frac{4}{12} = \frac{1}{3}$$

@ OBSERVAÇÕES IMPORTANTES:

 A some des probabilidades dos elementos do espaço amostral de um experimento alsatório é sempre igual a 1. Assim seja A = {x, |x₂ ... |x₃ o espaço amostral de um determinado experimento aleatório, del temos que:

Roberto Ava

A probabilidade da ocorrência de um cario evente varia de 0 (zero), no caso do evente impossível, e 1 (um) en tratando do evente certo. Logo, qualquer que seja um evente.

$0 \le p(E) \le 1$

 É sabido da teoria dos conjuntos que, n(A ∪ B) = n(A) + n(B) - n(A ∩ B), então;

$$p(A \cup B) = p(A) + p(B) \cdot p(A \cap B)$$

Exercícios

- 1) Qual dos experimentos aleatórios a seguir possul o experimentos?
 - a) Lançamento de um dedo honesto e a verificação o face que ficou voltada para baixo.
 - b) Lançamento de uma moeda equilibrada tras veca consecutivas e a verificação da face voltada para consecutiva e a verificação da face da verificação da face da verificação da verificaç
 - C) Verificação dos sexos de dols bebés nascidos en la mesmo dia em uma maternidade.
 - d) Escolha, ao acaso, de um divisor positivo de número 3.
 - e) Observação do naipe de uma carta retirada aleatoriamento de um baralho não viciado com 52 cartas.
- (PUC) Se a ≈ 2n + 1 com n ∈ {1, 2, 3, 4}, ention a probabilidade de o número a ser par é
 - a) 1
 - b) 0.2
 - c) 0,5d) 0,8
 - e) 0
- 3) (ENEM) Em uma central de atendimento, cam pessoa receberam senhas numeradas de 1 até 100. Uma de senhas é sorteada ao aceso.

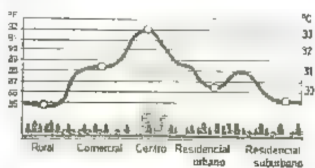
Qua: é a probabilidade de a senha sorteada serum número de 1 a 20?

- a) $\frac{1}{180}$
- b) 19 100
- c) 20 100
- d) 21 100
- e) 80
- 4) (PUC) Sejam os conjuntos A = {1, 2, 3, 4, 5} 8 {6.1 8, 9, 10}. Escolhendo-se ao acaso um elemento de Asus elemento de B, a probabilidade de que a soma dos es numeros escolhidos seja um número par é.
 - a) ;
 - b) $\frac{3}{5}$
 - c) $\frac{12}{25}$
 - d) 2

Roberto Ávila

- 5) Em uma uma há 4 bosas brancas e 8 bolas pretas.
 - a) Se retirarmos, ao acaso, uma bola, qual a probabilidade de que ela seja branca?
 - b) Se retirarmos ao acaso, dusa bolas, sem reposição, qual a probabilidade de que elas sejam de cores diferentes?
 - c) Se retirermos, ao acaso, uma bola dessa uma, repusermos a bola retirada na uma, e fizermos uma segunda retirada aleatória, qual a probabilidade de que elas tenham a mesma cor?
 - d) Se retirermos duas boias, sem reposição, quel a probabilidade de que a segunda seja preta, sabendo que a primeira boia retirada foi preta?
- 6) Em uma turma de formandos há dez alunos, sendo seis meninas a quatro meninos. Seus nomes são escritos em papels e colocados em uma uma para que dois deles sejam sorteados de forma consecutiva, para participarem da comissão de formatura. Pergunta-se:
 - a) Qual a probabilidade de que os alunos sorteados sejam de sexos diferentes?
 - b) Qual a probabilidade que o segundo estudante sorteado seja um men no, sabendo que o primeiro sorteado foi um menino?
- 7) (PUC) Considere uma uma contendo 10 bolas vermelhas e 6 bolas verdes. Retirando-se simultaneamente duas bolas da uma, qua, é a probabilidade de que as duas bolas selectoradas sejam verme has?
 - a) 1/4
 - b) 3/8
 - c) 1/2
 - d) 2/3
 - e) 2
- 8) Em uma uma há dez bolas numeradas de 1 a 10. Refirada uma bola, ao acaso: qual a probabilidade de que nele haja um número primo?
- Se no exercicio anterior forem retiradas duas botas, qual a probabilidade de que os números sorteados tenham
 - a) como soma um número (mpar?
 - b) como produto um número par?
- 10) (PUC) Considere um dado comum (6 faces), Jogando o dado uma vez, qua) é a probabilidade de sair a face 1?
 - e, 5
 - b) $\frac{3}{5}$
 - c) 2 3
 - d) 4/5
 - a) 1/6
- 11) No lançamento de um dado equilibrado, qua, a probabilidade de obtermos uma face com um multiplo de 37

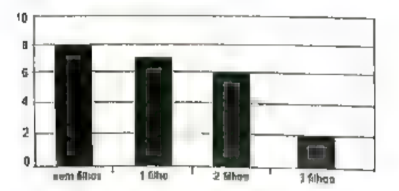
- 12)(PUC) João joga dois dados comună e soma os valores. Qual a probabilidade de a soma ser maior ou igual a 10?
 - a) 3
 - b) (
 - c) 3
 - d) $\frac{5}{36}$
 - e) $\frac{10}{36}$
- 13) (PUC) Jogamos uma moeda comum e um dado comum. A probabilidade de sair um número par e a face coroa é:
 - a) 0.1
 - b) 0,2
 - c) 0,25
 - d) 0,33
 - e) 0,5
- 14) (ENEM) Rafael mora no centro de uma cidade e decidiu se mudar, por recomendações médicas, para uma das regiões; rural, comerciai, residencial urbano ou residencial suburbano. A principal recomendação médica foi com as temperaturas das "lihas de calor" da região, que deveriam ser inferiores a 31°C. Tais temperaturas são apresentadas no gráfico.



Escoihendo, alealoriamente, ana des outras regiões para morar, a probabilidade de ele escoiher uma região que seja adequada ás recomendações médicas é de

- a) ;
- b) 1
- c) 2
- d) $\frac{3}{5}$
- e) 3/4

15) (ENEM) As 23 ex-auras de uma turma que completou o Ensino Medio há 10 anos se encontraram em uma reunião comemorativa. Várias delas haviam se casado e tido filhos, A dislribuição das mulheres, de acordo com a quantidade de filhos, é mostrada no gráfico abaixo.



Um prêmio foi sorteado entre todos os filhos dessas exalunas. A probabilidade de que a criança premiada tenha side filho(a) único(a) é

- 16) (ENEM) Até o fim do Império, as mulheres eram tolhidas em seu acesso à escola. Já na déceda de 1930, o numero de meninas e meninos nas instituições de ensino fica iguai. Hoje, as mulheres são maioria em todos os niveis de ensino do fundamental à pós-graduação. Veja a tabela a seguir,

Pewater sum 10 and o	u mab, sequ	Mp e ses	In to an	upos de	anns de estudos, em %
A A A A ANTOCOL	MAEISON (UP 1	1 n 3	4 % 7	B = 10	II ou mars
History.	10,1	13.5	35.1	17.4	25 6
Mahares	10,0	118	27.4	17.1	314

Considerando os dedos apresentados tem-se que, escolhida ao acaso uma brasileira com mais de 10 anos a probabilidade de que ela possua cito anos ou mais de estudos é igual a

- a) 17,1%.
- b) 29,6%.
- 0) 34,5%
- d) 50,5%.
- 6) 63,0%.
- (ENEM) O quadro apresenta cinco cidades de um estado. com seus respectivos números de habitantes e quantidade de pessoas infectadas com o vírus da gripe. Sabe-se que o governo desse estado destinará recursos financeiros a cada cidada, em valores proporcionais à probabilidade de uma passoa, escolhida ao acaso na cidade, estar

distant.				Res 78	
Hebitardes	180 000	100 000	110,000	185,000	175 000
Infectacion	7 800	7.500	9,000	E 500	1/5 000

Qual dessas cidades receberá major valor de recursos

- a) |
- b) II
- c) iii
- d) IV
- e) V
- 18) Um prédio de três anderes, com dois apartamentos por andar, tem apenas très apartamentos ocupados, Qual a probabilidade de que cada um dos três andares tenta exatemente um apartamento ocupado?
- 19) A probabilidade de Diana completar uma maratona 6 de 20% e a de Anderson é 10%. Na próxima maratona do Rio.
 - a) ambos completarem a prova?
 - b) nenhum deles completer a prova?
 - apenas Diana completar a prova?
 - d) ao menos um deles completar a prova?
- 20)(PUC) As cartas de um baraino comum (13 de copas, 13 de paus, 13 de ouros e 13 de espadas) são emplihadas, Qual a probabilidade de a carta de cima ser de copar e a de baixo também?
- 21) Um baratho é formado por 52 cartas divididas igualmente em quatro naipes: ouros, copas, paus e espadas. Se retirermos, ao acaso, uma carta desse baralho, qual a probabilidade de obtermos
 - a) um 3s?
 - b) uma carta de copas?
 - c) uma dama ou uma carta de paus?
 - d) uma carta com um número de 7 a 10 ou uma carta de ourgs?
- 22) (PUC) Maria joga três moedas e anota os resultados. Qual é a probabilidade de que nenhum dos três resultados seja cara?

 - b)
- 23)No lançamento de uma moeda equilibrada cinco veze consecutivas, qual a probabilidade de obternos
 - a) três caras e duas coroas?
 - b) quatro caras?
- 24) (ENEM) Uma caixa contém uma cédula de R\$ 5,00, em de R\$ 20,00 e duas de R\$ 50.00 de modelos dieres Retira-se aleatoriamente uma cédula dessa caba, ande se o seu valor e devolve-se a cédula à cabra. Em seguina repete-se o procedimento anterior.

A probabilidade de que a some dos valores anotados seja pelo menos igual e R\$ 55,00 e

- a) $\frac{1}{2}$
- b) $\frac{7}{4}$
- c) 3 4
- d) $\frac{2}{9}$
- e) 5

25)(ENEM) O controle de qualidade de uma empresa fabricante de telefonas celulares aponta que a probabilidade de um aparelho de detarminado modelo apresentar defeito de fabricação á de 0,2%. Se uma loja acaba de vender 4 aparelhos desse modelo para um ciente, qual é a probabilidade de esse cliente sair da toja com exatamente dois aparelhos defeituosos?

- a) 2 (0,2%)4
- b) 4 (0,2%)²
- c) 6 (0,2%)2 (99,8%)2
- d) 4 (0,2%)
- e) 6 (0,2%) (99.8%)

26)(PUC) Qual a probabilidade de um casal com quatre filhos ter dois do sexo masculino e dois do sexo feminino?

- 27)Em uma bandeja há doze doces, sendo seis brigadeiros, quatro casadinhos e dois beijinhos de coco. Andrea retira, ao acaso, dois doces dessa bandeja. Quar a probabilidade de que
 - a) ambos sejam brigadeiros?
 - b) seja um casadinho e um bejinho?
 - c) sejam de tipos diferentes?

28)Antenor adquiriu um cofre para guardar seus pertences. Na frente dessa cofre há um teclado com dez teclas las cinco vogais e os cinco menores algarismos significativos. O segredo do cofre deve ser uma sequência de duas letras quaisquer do teclado, seguidas de três algarismos distintos desse teclado. Qual a probabilidade de que alguém abra esse cofre, ao aceso, com uma unica tentativa?

29)Numa uma são colocadas 5 botas brancas, além de certa quantidade da bolas azuis e pretas. Ret,rando-se, so acaso, uma bota dessa uma, a probabilidade dela ser preta é 1/4, enquanto a probabilidade dela ser azui é 2/3. Determine a quantidade total de bolas colocadas nessa uma,

30)(UNICAMP) Um dado é jogado três vezas, uma após a outra. Pergunta-se

- a) Quantos são os resultados possíveis em que os três números obtidos são diferentes?
- b) Qual a probabilidade de a soma dos resultados ser major du igual a 16?

- 31) Em uma uma são colocades dez boles numeradas de 1 a 10. O jogador A retira, ao acaso, uma bola dessa uma verifica o número nale escrito e a repõe na uma. O jogador B retira, ao acaso, uma bola dessa uma e verifica o número escrito nela. O jogador A vence a disputa se o número escrito na bola que ele retirou for maior ou igual ao número tirado pelo jogador 8. Qual a probabilidade do jogador A vencer a disputa?
- 32) (ENEM) Um experimento foi conduzido com o objetivo de avallar o poder garminativo de duas culturas de cebola, conforme a labela.

Germinaçã	o da sementes d	le disas cunturas de	rebela
Cultura	Germ	иасао	Total
	Germinaram	Não germinaram	Total
A	392	8	400
B	381	19	400
Total	773	27	800

Estaistica para as câncias agrários e brológicas, de Viltor do Olivero Bussab e Pedro Alberto Moretto. (adaptedo)

Desejando-se fazer uma avaliação do poder germinativo de uma das culturas de cebola, uma amostra for retirada do acaso. Sabendo-se que a amostra escolhida germinou, a probabilidade de essa amostra pertencer á cultura A é de

- a, ,
- b, $\frac{19}{27}$
- c) 381
- d) $\frac{392}{773}$
- e) 392

33)(ENEM) Em uma escola com 1 200 alunos foi realizada uma pesquisa sobre o conhecimento desses em duas línguas estrangeiras, ingrês e espanho. Nessa pesquisa, constalou-se que 600 alunos falam inglês, 500 faram espanhol e 300 não faram qualquer um desses (diomas.

Escolhendo-se um atuno dessa escola, ao acaso, e sabendo-se que ele não fala inglês, qua: a probabil dede de que esse aluno fale espanho!?

- a) $\frac{1}{2}$
- b) $\frac{5}{8}$
- c) $\frac{1}{4}$
- d) 6
- e) 5

34) (ENEM) Uma fábrica possui duas máquinas que produzem o mesmo tipo de peça. Diariamente, a máquina M produz 2 000 peças, e a maquina N produz 3 000 peças. Segundo o controle de qualidade da fábrica, sabe-se que 60 peças. das 2 000 produzidas pela máquina M, aprasentam algum tipo de defeilo, enquanto que 120 peças, das 3 000 produzidas pela maguma N, também apresentam defeitos Um trabalhador da lábrica escolhe, ao scaso, irma paça, e esta é defeituosa.

Nessas condições, qual a probabilidade de que a peça defeituosa tenha sido produzida pela maquina M?

- 0)
- 35)(ENEM) Um baimo residencial tem cinco mil moradores. dos quers mil são classificados como vegetarianos. Entre os vegetarianos, 40% são esportistas, enquanto que, entre os não vegetarianos, essa porcentagem cal para 20%.

Uma possoa desse bairro, escolhida ao acaso, é esportista. A probabilidade de ela ser vegetariana é

- B)
- 36)(UERJ) Três modelos de aparelhos de ar-condicionado, I, II e II, de diferentes polências, são produzidos por um determinado fabricante. Uma consulta sobre intenção de troca de modero foi realizada com 1 000 usuários desses produlos. Observe a matriz A, na quel cade elemento a, representa o número daquelles que pretendem trocar do modelo : para o modelo [

$$A = \begin{pmatrix} 50 & 150 & 200 \\ 0 & 100 & 300 \\ 0 & 0 & 200 \end{pmatrix}$$

Escolhendo-se aleatoriamente um des usuanos consultados, a probabilidade de que ele não pretenda trocar seu modelo de ar-condicionado à igual a

- a) 20%
- b) 35%
- c) 40%
- d) 65%

37) (UERJ) Considers um cliente que escotheu alestoramente de company de comp (UERJ) Comer mesma semana para comer proces to sistema de rodizio, pagando também um rodizio em cata dia. Sabe-se que de segunda a sexta-feira o rodate bate R\$ 17 50 a de sexte a domingo custa R\$ 20,00.

Calcule a probabilidade de que o valor lotat gasto per cliente nesses dois dias seja o mínimo poseível

38) (ENEM) Jm protocolo tem como objetivo firmar acordos e discussões internacionais para conjuntamente estables metas de redução de emissão de gases de eleto esta na almosfera. O quadro mostra alguna des países (ta assinaram o protocolo, organizados de acordo com o continente ao qual pertencem.

Paises da América do Norte	Paises da Ásia
Estados Unidos da América	China
Canadá	ndia
México	osqsi

Em um dos acordos firmados, ao final do ano, dos dos países relacionados serão ascolhidos aleatoriamente, un após o outro, para verificar se as metas de redução to protocolo estão sendo praticadas.

A probabilidade de o primeiro país escolhido pertencerá América do Norte e o segundo pertencer ao continente asiático é

- e) 1
- 39)(PUC) Em uma uma existem 10 bolinhes de sons diferentes, das quais sete têm massa de 300 g cada e 🛎 outras irês têm massa de 200 g cada. Serão rebrada 3 bolinhas, sem reposição

A probabilidade de que a massa total das 3 boartes retiradas seja de 900 gramas é de:

- a) 3/10
- b) 7/24
- c) 7/10
- d) 1/15
- e) 9/100
- 40)(UERJ) Pera a realização de uma partida de trabals necessários três árbitros: um uiz principal, que por o jogo, e seus dois euxiliares, que ficam nas mares Suponha que cese trio de protiragem soja ecculor aleatoriamente em um grupo composto de some dez érbitros, sendo X um deles. Após cast escota. um segundo sorteto siestório é feito entre os três per determiner qual delea serà o juiz principal.

Calcule a probabilidade da X ser o juiz principal.

41) (ENEM) O número de frutos de uma determinada espécie de planta se distribui de acordo com as probabilidades apresentadas no quadro.

Número de frutos	Probabilidade
0	0,85
1	0,15
2	0.13
3	0,03
4	0,03
5 ou mats	0,01

A probabilidade de que, em tal planta, existam, pelo menos, dois frutos é igual a

- a) 3%
- b) 7%
- c) 13%
- d) 16%
- e) 20%
- 42)(PUC) Ao lançar um dado 3 vezas sucessivas, qual é a probabilidade de obter ao menos um número impar?
 - a) 1/8
 - b) 1/4
 - c) 3/8
 - d) 5/8
 - e) 7/8
- 43)(UERJ) Suponha haver a probabilidade de 20% pará uma calxa do anticoncepciona. Microviar ser falsificada. Em duas calxas a probabilidade de pelo menos uma delas ser falsa é
 - a) 4%
 - b) 16%
 - c) 20%
 - d) 36%
- 44) (UERJ) Um pesquisador possui em seu laboratório um recipiente contendo 100 exemplares de Aedes aegypti, cada um deles conteminado com apenas um dos tipos de virus de acordo com a seguinte tabela.

TIPO	QUANTIDADE DE MOSQUITOS
DEN 1	30
DEN 2	60
DEN 3	10

Retirando-se simultaneamente e ao acaso dois mosquitos desse recipiente, a probabilidade de que pelo menos um esteja contaminado com o tipo DEN 3 equivale a.

- a) $\frac{1}{10}$
- b) $\frac{10}{99}$.
- c) 111 100
- d) 21 110
- 45) (UERJ) Considere o conjunto de números naturais abaixo a os procedimentos subsequentes:
 - 1- Cada número primo de A foi multipricado por 3. Sabese que um número natural P é primo se P > 1 e tem

 2000 de de descripción distintos.
 - apenes dols divisores naturais distintos

- 3- Cada um dos numeros distintos obtidos foi escrito em apenes um pequeno cartão.
- 4- Dentre todos os cartões, forem sorieados exalamente dojs cartões com números distintos ao acaso.

A probabilidade de em pejo menos um cartão sorteado estar escrito um número par é:

- a, 5
- b) $\frac{7}{12}$
- c) 13
- d) $\frac{17}{24}$
- 46 (UERJ) Com o intuito de separar o lixo para fins de reciciagem, uma instituição colocou em suas dependências cinco lixeiras de diferentes cores, de acordo com o tipo de residuo a que se destinam: vidro, plástico, metal, papel e fixo orgênico.

Sem othar para as lixerras, João joga em uma delas uma embalagem plástica e, em outra, uma garrafa de vidro.

A probabilidade de que ele tenha usado corretamente pelo menos uma das lixeiras é igual a

- a) 25%
- b) 30%
- c) 35%
- d) 40%
- 47)(JERJ) Em uma escola, 20% dos alunos de uma turma marcarem a opção correta de uma questão de múltipla escolha que possui quatro alternativas de resposta. Os demais marcarem uma das quatro opções ao acaso.

Verificando-se as respostas de dois alunos quaisquer dessa turma, a probabilidade de que exatamente um tenha marcado a opção correta equivale a:

- a) 0.48
- b) 0,40
- c) 0,36
- d) 0,25
- 48)(ENEM) Em um campeonato de futebol, a vitória vale 3 pontos, o empate 1 ponto e a derrota zero ponto. Ganha o campeonato o time que fiver maior número de pontos. Em caso de empate no total de pontos, os times são declarados vencedores.

Os times R e S são os únicos com chance de ganhar o campeonato pois ambos possuem 68 pontos e estão muito à frente dos outros times. No entanto, R e S não se enfrentarão na rodada final.

Os especialistas em futebol arriscam na aeguintea probabilidades para os jogos da última rodada:

- R tem 80% de chance de ganhar e 15% de empatar
- Silem 40% de chance de genhar a 20% de empatar

Segundo as informações dos especialistas em futebol, qual é a probabilidade de o timo R ser o único vencador do campeonato?

- a) 32%
- b) 38%
- c) 48%
- d) 54%
- e) 07%

49)(UERJ) Em uma uma, foram colocadas trinta bolas, numeradas de 1 a 30. Uma dessas boias foi sorteada aleatonamente, Em retação a essaexperiencia, considerem-se os dois eventos abaixo.

Evento A. (a bota sorteada tem número menor ou igual a 20). Evento B1 (a boia sorteada tem número major do que k). Sebendo que $k \le 20$, $k \in \mathbb{N}$ e $P(A \cap B) = \frac{1}{R}$, determine o

50)(LERJ) Uma uma contém uma bola branca, quatro bolas pretas e x bolas vermelhas, sendo x > 2. Uma bola é retirada ao acaso dessa uma é observada e recolocada na uma. Em seguida, retira-se novamente, ao acaso, uma bola dessa uma

á a probabilidade de que as duas bolas retiradas sejam da mesma cor, o valor de x é.

- a) 9
- b) 8
- c) 7
- d) 6
- 51) (UERJ) Os baralhos comuns são compostos de 52 cartes divídidas em quatro naipes, denominados copas, espadas, paus e ouros, com treze carlas distintas de cada um deies.

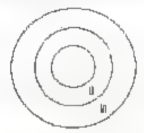
Uma chança rasgou algumas carlas desse bara ho, e as n certas reatantes, não rasgadas, foram guardadas em uma cauxa,

A tabela abaixo apresenta as probabilidades de retirar-se dessa ca xa ao acaso, as seguintes cartas.

CARTA	PROBABILIDADE
Lm rei	0.075
uma carta de copas	0,25
uma carla de copas ou rei	0,3

Calcule o valor de n

52) Um alvo é formado por três círculos concentricos.



Uma flecha, ao ser lançada, pode atingir as regiões I, II ou I.I., ou não acertar o aivo. As probabilidades de um arquelro atingir as regiões I, if a II são iguais a 1/10, 3/10 e 1/2, respectivamente.

Um arqueiro lança três flechas. Determine a probabilidade de ere acertar somente duas flechas, ambas na região III.

53)(UERJ) Um alvo de dardos á formado por três círculos concentricos que delinam as regions I, I e II , conforme mostra a (Justração



m região f reguio II III oëlgen 🀞

Um atirador de dardos sempre acerta alguma região do elvo, sendo suas probabilidades de acertar as regiões I, II

 P_n = 3P · P. = 2P.

Calcula a probabilidade de que esse elirador acerto região t exalamente duas vezes eo tezer dois lançamentos

- 54) (UERJ) Uma máquina contém pequenas bolas de barada. de 10 cores diferentes, sendo 10 bolas de cada cor la Inserir ruma moeda na méquina uma boja é expetida ao acaso, inserindo-se 3 moedas, uma de cada vez, a probabilidade de que a máquina libere 3 bolas, tendo apenas duas delas brancas, é aproximadamente de:
 - 800.0 (a
 - b) 0,025
 - c) 0,040
 - d) 0,072
- 55) (UERJ) Uma fábrica produz sucos com os seguintes sabores uva pessego e laranja. Considere una cata com 12 gamaías desses sucos, sendo 4 gamaías de cada

Retrando-se, ao acaso, 2 garrafes dessa caixo, a probabilidade de que ambas contenham suco com o mesmo sabor equivata a:

- a) 9,1%
- b) 18,2%
- c) 27,3%
- d) 36,4%
- 56) (ENEM) A probabilidade de um empregado permanecer em uma dada empresa particular por 10 anos ou mais é
 - de $\frac{1}{8}$. Um homam e ama mulher começam a trabalhar

nessa companhia no mesmo dia Suponha que não haja nenhuma refação entre o trabalho dela e o dela, de modo que seus tempos de permanência na fima são ndependentes entre si

Aprobabilidade de ambos, homem e mulher, permaneceren nessa emoresa por menos de 10 anos é de

- a) 36
- 36
- 24 36
- 36
- e)
- 57) (ENEM) No próximo final de semana, um grupo da alundo participara de uma auta de campo. Em dias chuvesta aulas de campo não podem ser realizadas. A ideia é que essa aula seja no sábado, mas, se estiver chovendo no sábado a au,a será adiada para o domingo. Segundo a meteorologia a probabilidade de chover no sábado é de 30% e a de chover no domingo é da 25%.

A probabilidade de que a aula de campo ocorra no domino é de

- a) 50%
- b) 7.5%
- c) 22,5%
- d) 30,0%

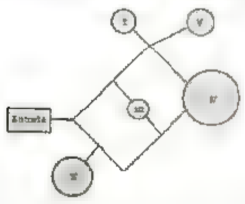
58) (ENEM) Um casal, ambes com 30 anos de idade, pretende fazer um plano de previdência privada. A seguradora pesquisada, para definir o valor do reconhecimento mensal, estima a probabilidade de que polo menos um deles esteja vivo daqui a 50 anos, tomando por base dados da população, que indicam que 20% dos homans a 30% des mulhares de hoje alcançarão a idade de 80 anos. Qual è essa probabilidade?

- a) 50%
- b) 44%
- c) 38%
- d) 25%
- e) 6%

59) (ENEM) Em uma escota, a probabilidade de um aluno compreender e falar inglés é de 30%. Três alunos dessa escola, que estão em tase final de seleção de intercâmbio, aguardam, em uma sala, serem chamados pera uma entrevista. Mas, ao invés de chamá-los um a um, o entrevistador entra na sala e faz, oralmente, uma pergunta em Inglês que pode ser respondida por qualquer um dos elunos,

A probabilidada de o entrevistador ser entendido e ter sua pergunta oraimente respondida em inglês é

- a) 23,7%
- b) 30.0%
- c) 44,1%
- d) 85.7%
- e) 90,0%
- 60)(ENEM) Um adolescente vai a um parque de diversões tendo, prioritariamente, o desejo de ir a um brinquedo que se encontra na área IV, dentre as áreas I, II III, IV e V existentes. O esquema ilustra o mapa do parque, com a localização da entrada, das cinco áreas com os brinquedos disponíveis e dos possíveis caminhos para se chegar a cada área. O adoisscente não tem conhecimento do mapa do parque e decide ir cammhando da entrada até chegar à área IV

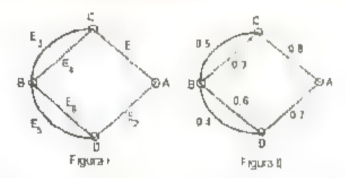


Suponha que relativamente a cada ramificação, as opçãos existentes de percurso pelos caminhos apresentam iguais probabilidades de escotha, que a caminhada foi feita escolhendo ao acaso os caminhos existentes e que, ao tomar um caminho que chegue a uma área distinta da (V. o adolescente necessariamente passa por ela cu retoma Nessas condições, a probabilidade de ele chegar à área IV sem passar por outras áreas e sem retornar é igua, a

Roberto Ávila

3. Local about the said

61)(ENEM) A figura L a seguir, mostra um esquema das principals vias que interligam a cidade A com a cidade B. Cada número indicado na figura II representa a probabilidade de peger um engarrefamento quando se passa na via indicada. Assim, há uma probabilidade de 30% de se pegar engamiliamento no desiocamento do ponto C eo ponto B, passando peta estrada E_a, e de 50%, quando se passa por E. Essas probabilidades são independentes umas das outras.



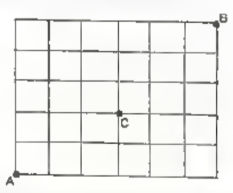
Paula deseja se desiocar da cidade A para a cidade B usando exalamente duas das vias indicadas, percorrendo um trajeto com a menor probabilidade de engarrafamento possível. O melhor trajeto para Paula é

a) F.E.

0) /5,0%

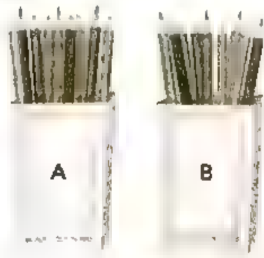
- b) E,E,
- c) E,E,
- d) E,E,
- a) E,E,

62)Uma formiga desloca-se do ponto A para o ponto 9, caminhando sobre o reticulado abaixo



Os desiocamentos são feitos exclusivamente para a direita. ou para cima. Quai a probabilidade de que ela passe pelo ponto C no seu trajeto?

63) (UERJ) Em um escritório, há dois porta-lápis: o portalápis A com 10 lápis, dentre os quais 3 estão apontados, e o porta-lápis B com 9 lápis, dentre os quels 4 estão apontados



Um funcionário retira um lápie qualquer ao acaso do portalánia A e o coloca no porte-lápis B. Novamente ao acaso,

A probabilidade de que este último lápis jelirado não tenha ponta è igua la.

- a) 0.64
- b) 0.57
- 0.52
- d) 0.42

64) (ENEM) Uma: empresa de afmentos imprimiu, em auas embalagens, um cartão de apostas do seguinte tipo:

Frante do cartão

1		(3		a		(3)		
2			@		3		•	
3		@		@		•		
4		•		(4)				
5			(®			

Verso do cartão

Cama pagar

- Intere raspando apenas uma das laternativas da finha de início (linha 1).
- Se achar uma bo a de futebol, vá para a linha 2 e raspe apenas uma das alternativas
- Continue raspando dessa forma até o fim de jogo-Se encontrar um X em qualquer uma das limhas,
- o jogo está encerrado le você não terá idire to ao prėmio.
- Se você ancontrar uma bola de futebol em cada. uma das inhas terá direito ao prêmio.

Cada cartão possui 7 figuras de bolas de futeboi e 8 sinais de X distribuidos entre os 15 espaços possíveis, de la forma que a probabilidade de um cliente ganhar o prêmio nunca seja igua la zero. Em determinado cartão, existem duas boias na linha 4 e duas boias na linha 5. Com esse cartão, a probabilidade de o cliente ganhar o prêmio é

- 108

65)(UERJ) Os consumidores de uma loja padem concorrer a brindes ao fazerem compras acima de R\$ 100 00. Para isso, recebem um cartão de rasper no qual estão registredas 23 estras de alfabelo em ciaco linhas. Ao consumidor é informado que cada linha dispõe as seguintes retras, em qualquar ordam;

- linha 1 {A, B, C, D, E},
- finha 2 {F, G, H, I, J};
- linha 3 (L, M, N, O, P);

Roberto A

Observe um exemplo dosses cariões, com as letras sinc

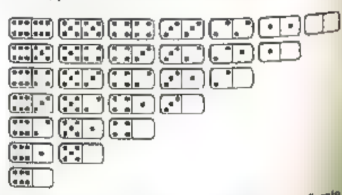


Para que um consumidor ganhasse um secador, lara de raspar o cartão exatamente nas letras dessa paism como indicado abaixo:



Considere um consumidor que receba um cartão para concorrer a um ventilador. Se ete raspar as letras correta em cada anha para formar a palavra VENTI ADOR e probabilidade de que ele seja premiado corresponde a:

66) (UERJ) Cada uma das 28 peças do jogo de domini convencional, justradas abaixo, contêm dois números de zero a seis, indicados por paquenos circulos su no caso do zero, por sua ausência.



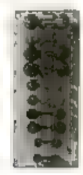
Admite um novo tipo de domino, semelhania convencional, no qual os dois números de cada paça value. de zero a dez. Observe o desenho de uma dasses person



Considere que uma peda seja relirada ao aceso de rel

67) (UERJ) Em uma seta, encontram-se dez halteres distribuidos em cinco pares de corea diferentes. Os halteres de mesma massa são da mesma cor. Seu armacenamento é denominado "perfeito" quando os halteres de mesma cor são colocados juntos.

Nas figuras abaixo, podem-se observar dois exemplos de armazenamento perfeito.





Arrumando-se ao acaso os dez halteres, a probabilidade de que eles formem um armazenamento perfeito equivale a:

- 6040

- 120
- 88) João cricu tema senha de 4 algarismos distintos para o segredo de seu dofre. Mais tarde, quando foi abrir o cofre. João percebeu que não lembrava mais qua lera a seriha, mas sabia que os algarismos eram 1, 3, 8 e 9. Ele, então, resolveu escrever todos os números possíveis formados pelos quetro algarismos e, em seguida, tentar abrir o cofre sortaendo, so acaso, um a um, os números de sua lista, sem repelir números já testados.

Calcule a probabilidade de que ele abra o cofre na 12ª tentativa.

- 59)(FUVEST) Em um jogo entre Pedro e José, cada um dales lança, em cada rodada, um mesmo dado honesto uma única vez. O dado é cúbico, e cada uma das 6 faces estampa um único algansmo de maneira que todos os algansanos de 1 à 6 estejam representados nas faces do cubo. Um participante vence, em certa rodada, se a diferença entre seus pontos e os de seu adversario for, no mínimo, duas unidades. Se nenhum dos perticipantes vencer, passa-se a uma nova rodada. Dessa formo, determine a probabli dade de
 - a) Pedro vencer na primeira rodada
 - b) Nenham dos dois participantes vencer na primeira rodeda.
 - Um dos participantes vencer até a quarta rodada.
- 70) En um jogo, cada partida consiste no lançamento de uma moeda honesta ate dez vezes. Se o número de caras etingir o valor cinco, você perde; caso contrário, você

Calcule a probabilidade de você ganhar uma partida desse

71)(PUC) Foram envisdas quatro cartas para endereços

Roberto Ávila

Qual a probabilidade de que nenhuma carta tenha afinal sido enviada para o endereço certo?

72)(ENEM) Em um concurso realizado em uma lanchonete aprasentavam-se ao consumidor quatro cartas voltadas para baixo, em ordem aleatória diferenciadas pelos aigarismos 0, 1, 2 e 5. O consumidor selecionava uma nova ordem, ainda com as cartas voltedas para baixo. Ao desvirá-las, varificava-se quais delas continham o algarismo na posição correta dos algansmos do número 12,50, que era o valor, em reals do trio promoção

Para cada algarismo na posição acertada ganhava-se R\$ 1,00 de desconto. Por exemplo, se a primeira certa da sequência escolhida pelo consumidor fosse 0, a segunda. fosse 2 e a terceira fosse 5, ele ganhava R\$ 2,00 de desconto.

Qual a probabilidade de um consumidor não ganhar qualquer desconto?

- a) 1/24
- b) 3/24
- c) 1/3
- d) 3/8
- e) 1/2.
- 73) Em um programa de variedades, um espectador sobe ao paico, é vendado e a eje são dadas 5 bolas diferentes nes cores verde, amarela, azul, preta e branca. Eleé posicionado à frente de uma mesa sobre a qual há 5 cabras nas cores verde, amareta, azul, preta e branca. Eledeve colocar, ao acaso, exatamente uma boia em cada uma. A cada coincidência da cor da bola com a da uma escolhida, o especiador recebe um prémio de R\$ 100,00. Qual a probabilidade de que ele ganhe, nesse programa. ao menos R\$ 100,00?
- 74) (UERJ) Uma loja identifica seus produtos com um código. que utiliza 16 barras, finas ou grossas. Nesse sistema de codificação, a barra fina representa o zero e a grossa. o 1. A conversão do código em algarismos do numero. correspondente a cada produto deve ser felta de acordo. com esta tabela:

Cédge	Algarisma	Gódigo	Algeriumo
0000	0	9101	5
0001	1	0110	6
0010	2	D111	7
9017	3	1000	8
0100	4	1001	9

Observa um exemplo de código e de seu número correspondente:



Existe um conjunto de todas as sequências de 16 barras finae ou grossas que podem ser representadas.

Escolhendo se ao aceso uma dessas sequências, a probabilidade de ela configurar um codigo do sistema descrito é:

- a) $2^{\frac{5}{15}}$ b) $\frac{25}{2^{14}}$
- c) $\frac{125}{2^{12}}$ d) $\frac{625}{2^{12}}$

75)(ENEM) O paicólogo de uma empresa aplica um teste para analisar a aptidão de um candidato a determinado cargo. O teste consiste en uma série de perguntas cujas respostas devem ser verdadeiro ou falso o termina quando o psicólogo fizer a décima pergunta ou quando o candidato der a segunda resposta errada. Com base em testes anteriores, o psicólogo sabe que a probabilidade de o candidato errar uma resposta é 0,20.

A probabilidade de o teste terminar na quinta pergunta è

- a) 0.02048
- b) 0.08192.
- c) 0.24000.
- d) 0.40960.
- a) 0 49152

76 (ENEM) Lma competção esportiva envolveu 20 equipes com 10 atietas cada. Uma denúncia à organização dizia que um dos atletas havia utilizado substância proibida. Os organizadores, então, decidiram fazer um exame antidoping. Foram propostos três modos diferentes para escolher os atietas que trão realizá-io:

Modo | sortear três atletas dentre todos os participantes,

Modo II: sortear primeiro uma das equipes el desta, sortear três atletas,

Modo II sortear primeiro três equipes e, então, sortear um atteta de cada uma dessas três equipes.

Considere que todos os atletas têm igual probabilidade de serem sorteados e que P(.), P(.) e P(-1) sejam as probabilidades de o atleta que utilizou a substância proibida seja um dos escolhidos para o exame no caso do sorteio ser feito pelo modo (... Lou | 1

Comperando-se essas probabilidades, obtém-se

- a) P(i) < P(iii) < P(ii)
- b) P(H) < P(H) < P(H)
- $\blacksquare) \quad P(1) \leq P(11) \equiv P(14)$
- d) P(I) = P(II) < P(III)
- e) P(I) = P(I) = P(II)

	52)
	53)
8	54)
	551

27) 1 5/22

24) c

25) ¢

26) 3

6116

- b) 1/33
- c) 43
- 28) 1500
- 29) 60
- 30) a) 120
 - b) $\frac{5}{108}$
- 31) 55%
- 32) d
- 33) a
- 34) c
- 35) d 36) b
- 37) 34
- 38) o
- 39) b
- 40)
- 41) e 42) e
- 43) d
- 44) d
- 45) b
- 46) c
- 47) B
- 48) d 49) 15
- 50) a 51) 40

3/40

Roberto A

- 1% b
- 55) c 56) b
- 571 c 58) b
- 59) d 60) c
- 61) d
- 62) 100/
- 63) b 64) C
- 65) a
- 66) 7/22 67) b
- 68) 1/24
- 69) a) ⁵/₁₈
 - b) 4/9
 - c) 6305/ 6561
- 70) 193/612
- 71) 3/8
- 72) d
- 73) 19/30
- 74) d 75) b
- 76) e

Anotações

Gabarito

- 1) b 2) 8
- 3) - 5
- 4) C a) 1/3

 - d) 7/11
- 6) a) ⁹/₁₅
 - ы ⅓
- 8) 5/11
- 9) a) 1/11

- 12) b
- 13) c 14) e
- 15) e
- 16) d 17) c
- 18) 2/5
- 19) e) 2%
- b) 72% c)18% d) 28%
- 21) a) 1/3
 - b) 1/4
 - c) 1/13
 - d) $\frac{25}{52}$
- b) %11
 - 22) d 23) a) 5/4

- 20) 1/17

capitulox

NÚMEROS COMPLEXOS

Introdução

Resolvendo a equação do segundo grau x² + 9 ~ 0, pelas lècnicas normala, lemos que:

$$x_5 = -3$$
$$x_5 + 3 = 0$$

Dai chegamos à condusão:

$$x = \pm \sqrt{-9}$$

Até então, no campo dos números reais, tais resultados não eram definidos.

Consideremos, agora, um número i, chamado unidade imagināria, tai que:

$$j = \sqrt{-1}$$
; ou se_js, $j^2 = -1$

A partir deste conceito, a equação tem solução dada por

$$x = \pm \sqrt{9}$$

$$x \cdot \pm \sqrt{9}, \sqrt{1}$$

$$x = \pm 3 \text{ i}$$

Forme Algébrica de Um Número Complexo

Todo numero compiexo, geralmente representado pela letra z, pode ser escrito na forma algébrica dada por:

Na forma algébrica acima mostrada, o número real a s a parte real de comprexo z, representada por Re(z), enquanto o real b é a parte imaginária de z, notada por Im(z).

Assim, o conjunto dos números complexo é dado por

$$C = \{z = a + b\} \mid a \in [R \land b \in R]$$

Exemples:

Determinemos as partes real e imaginaria dos números complexos que se seguent:

1)
$$Z_1 = 3 - 2i$$

 $Im(Z_1) = 3$
 $Im(Z_2) = -2$
2) $Z_1 = 7i$
 $Im(Z_2) = 7$

NOTA: Neste caso, o complexo Z₂ é chamado número maginario puro, pois $\Re(Z_2) = 0$ e $\operatorname{Im}(Z_2) \neq 0$. Assim, de

.Z=a+b lé um número imaginário puro ↔ a = 0 a b ≠ 0

NOTA: Quando um número complexo tem a parte imaginária nula, ele é um número real. Então:

Z = a + b /é um número real ↔ b = 0

Podemos observar que todo número real é um número complexo. Daí, que o conjunto IR dos números reais está contido no conjunto C dos números complexos.

$$IR \subset C$$

Potências de /

Enumeramos abaixo algumas potências de A

$$i^{0} = 1$$
 $i^{0} = (i^{2})^{2} = 1$
 $i^{1} = i$ $i^{2} = i^{4}$ $i^{5} = i^{4}$ $i^{5} = -1$
 $i^{2} = i^{3}$ $i^{3} = i$ $i^{7} = -1$

Observamos que existe uma repetição das potências de quatro em quatro, Assim, um processo prático para a daterminação de uma potência de le dividirmos o expoente por quatro, aproveitando-se o resto como novo expoente. Ou sejá.



Exemples:



OBSERVAÇÃO IMPORTANTE:

Pelo exposto no exemplo anterior, podemos verificar que a soma de quatro potências de expoentes inteiros e consecutivos de i vale sempre zero.

Conjugado de Um Número Complexo

Dado um numero compiexo z, seu conjugado, representado por z, é tal qua:

Exemplos:

1)
$$z_1 = 2 + 31 \rightarrow \overline{z}_1 = 2 - 31$$

2) $z_2 = 21 \rightarrow \overline{z}_2 = -27$

Operações na Forma Algébrica

1) igualdade

Dados os números complexos $x_i = a + b_i \circ x_g = c + di,$

$$z_1 = z_2 \Leftrightarrow a = c \wedge b = d$$

Em síntese, dois números complexo são igua s,

quando possuem as partes reals e da prorespectivamente iguais.

Matemática I

Exemplo:

Sejam z = x + 7 + 8i e w = -1 + (y - 3)i dois números complexos tais que z = w.

Então:
$$\begin{cases} x + 7 = -1 \\ 8 = y \quad 3 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x = -8 \\ y = 11 \end{cases}$$

2) Adição

A adição de dois números complexos dá como resultado um outro numero complexo cuja parte real é a soma das partes reais dos numeros complexos dados e a parte imaginária á igual à soma das partes imaginárias de tais complexos. Ou seja

$$z_1 = a + bi \wedge z_2$$
 $c + di + z_1 + z_2 = (a + c) + (b + d) - i$

Exemplo:

Considerando-se os números complexos $z=2 \div 7i$ e $w=-4 \div 3i$, a adição desses complexos é dada por.

$$z + w = 2 + (-4) + (7 + 3) \cdot i = -2 + 10$$

3) Multiplicação

A multiplicação de números complexos é feita de forma análoga à multiplicação de polinômios, aplicando-se a distributividade e a posterior adição algébrica de termos semethantes. Assim:

$$z_1 \ z_2 = (a + bi) \cdot (c + di) \cdot a \ c + b \ c + a \ d + b \ di^2 =$$
(LEMBRANDO QUE $i^2 \cdot -1$...) = ac $bd + (bc + ad)$)

Então:

$$z_1 = a + bi \wedge z_2 = c + di + z_1 \cdot z_2 = (ac - bd) + (bc + ad) + (bc + ad)$$

Exemplo.

Multipliquemos os números complexos z = 2 + 4i e w = 3 - 1.

$$z = (2 + 4i) (3 - i) = 6 - 2i + 12i - 4i^2 = 10 + 10i$$

4) Divisão

Obtém-se a divisão de do a números complexos, multiplicando-se dividendo e divisor pelo conjugado do divisor Logo;

$$\frac{Z_1}{Z_2} = \frac{Z_1 \cdot \ddot{Z}_1}{Z_2 \cdot \ddot{Z}_2}$$

Examplo:

O resultado da divisão de z = 4 + 3i por w = 2 + 16 dado por:

$$z = \frac{4+3i}{2+i} (4+3i)(2-i)$$

w $\frac{2+i}{2+i} (2+)(2-i)$

$$\frac{8}{4} \frac{49 + 67 - 35^2}{4} = \frac{11 + 25}{5} = \frac{11}{5} + \frac{2}{5}$$

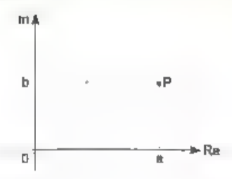
O Plano de ARGAND-GAUSS

Roberto Avib

laf que a primeira componente é a parte real e a segundo a parte imaginária. Assim:

$$a = a + b$$
 = (a, b)

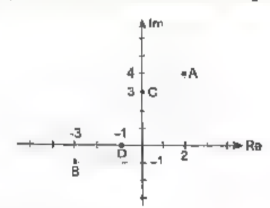
Para a representação geométrica de um par ordenado, são necessários dois eixos. No caso do estudo dos números complexos, este á desenvolvido no plano de Argand-Gausa, que é determinado por dois eixos perpendiculares, tendo o eixo horizontal chamado eixo real e o vertical chamado eta imaginário. Assim, através de uma correspondência biunhoca a cada número complexo está associado um ponto do plano de Argand-Gausa e a cada ponto do plano está associado um número complexo. O ponto imagem de um complexo 2 á chamado afixo de z



Na figura acima o ponto P(a, b) é o afixo do completo z = a + b.

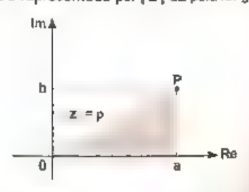
Exemplos:

Os afixos dos complexos z, = 2 + 4i, z₁ = -3 - 1, z₂ = 3i a z₄ = -1 são, respectivamente, os pontos A(2, 4), B(-3, - η , C(0, 3) e D(-1, 0), os quais representamos na figura abaixo.



Módulo de Um Numero Complexo

Dado um número complexo z, chamemos módulo de z à distância de seu afixo à origem do plano de Argand-Gauss 0 módulo de z á representado por [z] ou pela ler grega p (ri).



Como foi ana sado enteriormente, o ponto P de ligida acima é o afixo do complexo z = a + b.l., e então p = | z | = com Aplicando-se o teorema de Pitágoras no trânguio de destaque, temos.

ro₃

30

e

Deste forma, o módulo de um número complexo é obtido através da reiz quadrada da soma dos quadrados das suas pertes real e imaginária.

Propriedades do Módulo de Um Complexo

1. Multiplicação

"O módulo do produlo de dois números complexos é (gua) so produto de seus módulos."

$$z_i \cdot z_{i_i} = [z_{ij} \cdot z_{j}]$$

2 Divisão

*O módulo da divisão de dois numeros complexos é igual à divisão de seus módulos *

$$\begin{bmatrix} z_1 \\ z_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} z_0 \\ z_2 \end{bmatrix}$$

3. Polénsia

O móduto da potência de um numero complexo á igual á potência de seu móduto.

Exemplos:

Calculemos o módulo do número comprexo w = -5 + 3;

$$|z| = \sqrt{(-5)^2 + 3^2} = \sqrt{34}$$

- 2. Dados os complexos z, = 4 3i e z, = 1 +1, determinar
- a) | z, . z, |
- b) | ½ |
- c) Z₂^a

Enlão, temos:

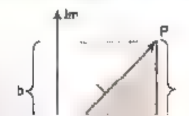
a)
$$z_1 z_2 = |z_3| |z_2| = \sqrt{4^2 + (-3)^2} \sqrt{1^2 + 1^2} = 5\sqrt{2}$$

b)
$$\left| \frac{z_1}{z_2} \right| = \frac{z_1}{z_2}$$
 $\frac{\sqrt{4^2 + (-3)^2}}{\sqrt{1^2 + 1^2}} = \frac{5}{\sqrt{2}} = \frac{5\sqrt{2}}{2}$

c)
$$|z_2^5| = |z_2|^6 = (\sqrt{1^2 + 1^2})^6 = (\sqrt{2})^6 = 8$$

Forma Trigonométrica de Um Número Complexo

Chemamos argumento de um complexo z, que é recresentado por arg(z), ao ânguio formado por OX com OP, tomado no sentido anti-horário. Observamos que 0≤arg(z) < 2 π para todo complexo z não-nulo, já que, neste caso, o conceito de argumento não é definido.



Roberto Ávila

Na figura anterior, onde P é o añxo de z ≃ a + bi e 8 = arg(z). lemos, da trigonometria.

$$een\theta = \frac{b}{r} \rightarrow b \times \rho \ sen\theta$$

$$\cos \theta = \frac{a}{\theta} \Rightarrow a = \rho \cos \theta$$

Substituindo-se tais relações em

Chegamos a:

que é a forma frigonométrica do complexo z

Para sintetizar um pougo mais a forma acima descrita, utilizamos as letras e de co-seno. I e s de seno e formamos a palavra dia Daí, a forme trigonométrica também pode ser dada por:

Exemplos:

 O complexo z = 4 dis 60º è escrito na forma algébrica, como mostrado a seguir:

$$z = 4 \text{ c/s } 80^{\circ} = 4 \text{ . } (\cos 60^{\circ} + i \cdot \sin 60^{\circ}) = 4 \cdot \left(\frac{1}{2} + i \cdot \frac{\sqrt{3}}{2}\right) = -2 + 2\sqrt{3}$$

 Para escrevermos o complexo z = 3 + 3i ha forma trigonométrica, necessitamos de seu módulo e de seu argumento. Assim, como a = 3 e b = 3;

$$\rho = \sqrt{a^2 + b^2} = \sqrt{3^2 + 3^2} = \sqrt{18} = 3\sqrt{2}$$

$$tgJ = \frac{b}{a} = \frac{3}{3} = 1$$

Como a > 0 a b > 0, o complexo z é do 1º quadrante. sogo $\theta = \frac{\pi}{4}$

Daf
$$z = \rho \cos \theta = 3\sqrt{2} \cos \frac{\pi}{4}$$

Forma Exponencial de Um Numero Complexo

offizando-se consoltos de que não dispomos até aqui, demonstra-se que con $\theta+1$, sen $\theta=\phi^{\rm b}$, onde e é a basa de Neper e θ é dado em radianos. Assim, se:

$$z = p \operatorname{cis} \theta = p \cdot (\cos \theta + i \cdot \sin \theta)$$

Então:

$$\chi = \rho \cdot e^{i\theta}$$

Está é a forma exponencial do completo z.

Exemplos:

and a supplementation of the supplementation

1) Sando 1 = 4 CS 3

Motemática I

Statements . attached

2) O complexo $z = \sqrt{7}$ a^N tem forma trigonométrica igual a $z = \sqrt{7}$. cis 5.

Operações nas Formas Exponencial e Trigonométrica

1. Multiplicação

Para multiplicarmos dols complexos nas formas exponencial ou trigonométrica, devemos multiplicar seus módulos e somar seus argumentos.

A demonstração é bastante simples

Tomernos dois complexos $z_1 = p_1 e^{p_1} e z_2 = p_2 e^{p_2}$

Dal, então. $z_1, z_2 = (\rho_1, e^{\theta_1}), (\rho_2, e^{\theta_2}) = \rho_1, \rho_2, e^{\theta_1 + \theta_2}$

F finalmente: Z Z₂ ρ, ρ, e^{(8 +6},)

Se tais complexos fossem escritos nas formas togonométricas, teriamos $x_1=\rho_1$ cia θ_1 e $x_2=\rho_2$ cia θ_2 e, consequentemente:

$$z = z_0 = \rho$$
, $\rho_0 = \cos(\theta + \theta)$

Exemplos:

1) Dados os complexos z = 4 cis 32° e w = 5 cis 57°, seu produto será dado por

 $z = (4 \cos 32^{\circ}) \cdot (5 \cos 57^{\circ}) = 4 \cdot 5 \cos (32^{\circ} + 57^{\circ}) = 20 \cos 89^{\circ}$

Os complexos z = 3 . e^{1,2/3} e w = 2 e^{1,2/2} terão produtos eguais a:

$$z \cdot w = (3 \cdot e^{i \cdot \xi}) \cdot (2 \cdot e^{i \cdot \xi}) \cdot 6 \cdot e^{-x/3} \cdot e^{i/2} = 6 \cdot e^{-5\pi i \delta}$$

2. Divisão

Neste caso, para dividirmos dois complexos, devemos dividir saus módulos e subtrair saus argumentos.

Consideremos os complexos

$$z_1 = \rho_1 e^{i\theta_1} e z_2 = \rho_2 e^{i\theta_2}$$
; portanto:

$$\frac{\mathbf{Z}_1}{\mathbf{Z}_2} = \frac{\rho_1}{\rho_2} \cdot e^{\frac{\rho_1}{\rho_2}} = \frac{\rho_1}{\rho_2} \cdot \frac{e^{\frac{\rho_1}{\rho_2}}}{e^{\frac{\rho_2}{\rho_2}}} \cdot \frac{\rho_1}{\rho_2} \cdot e^{\frac{\rho_1 - \rho_2}{\rho_2}}$$

Ou seja:
$$\overline{Z_1} = \frac{\rho_1}{\rho_2} \cdot e^{i \frac{|\nabla C_1|_{\mathcal{H}_1}}{|\nabla C_2|_{\mathcal{H}_2}}}$$

Para $\mathbf{z}_1 = \mathbf{p}_1 \operatorname{cis} \theta_1 \in \mathbf{z}_2 = \mathbf{p}_2 \operatorname{cis} \theta_2$, leremos: $\mathbf{z}_1 = \mathbf{p}_2 \operatorname{cis} (\mathbf{0}_1 - \mathbf{0}_2)$

Exemplos:

Calcularemos o quociente z/w. nos casos aberxo:

$$\frac{z}{w} = \frac{8 \text{ cis } 44^{\circ}}{4 \text{ cis } 19^{\circ}} = \frac{8}{4} \cdot \text{cis } (44^{\circ} - 19) = 2 \text{ cis } 26^{\circ}$$

b) z = 16.e^{1.03} e w = 1/2 e^{1.05}

Z 16.6 *** 16 ** (***) _____

III. Potenciação (1ª Lei de Moivre)

Para elevarmos um número complexo a um esposare devemos elevar seu módulo a multiplicar seu ergumento por este mesmo expoente.

Roberto A

Assim, sendo $z = \rho$, e^{μ} , temos que:

$$\mathbf{z}^n = (\mathbf{p} \cdot \mathbf{e}^{\mathbf{p}})^n = \mathbf{p}^n \cdot (\mathbf{e}^{\mathbf{p}})^n$$

Então:
$$z^n = p^n \cdot e^{t(nt)}$$

Na forma trigonométrica, se z ≈ pcisê, então:

$$z^{\circ} = p^{a} \cdot \operatorname{cis}(n\theta)$$

Exemplos:

1) O resultado de z4, para $z = \sqrt{2}$ e $\frac{x}{2}$ é dado por

$$z^4 = \left(\sqrt{2} \cdot z^{\frac{\pi}{2}}\right)^4 = \left(\sqrt{2}\right)^6 \cdot e^{\frac{1}{6}\left(1 \cdot \frac{4}{5}\right)} = 4 \cdot e^{\frac{1}{6}\frac{1}{2}}$$

2) Se w = 5 c/s 50°, então o resultado de w³ é.

$$w^3 = (5 \text{ cis } 50^\circ)^3 = 5^3 \cdot \text{cis } (50^\circ \cdot 3) = 125 \text{ cis } 150^\circ$$

IV. Radiciação (2ª Lei de Moivre)

Dado um número complexo z=r, cis θ , as rabes n-ésimas de z, representada \sqrt{z} por são números complexos w=p dis α , tais que:

Dai:

W" Z

$$(p \cos \alpha)^n = p \sin \theta$$

Aplicando-se a 1º Lei de Moivre no 1º membro de igualdada.

 p^{α} cas $(n, \alpha) = p$, case θ

$$p^n [\cos (n \alpha) + . \sin (n \alpha)] = p . (\cos \theta + i \sin \theta)$$

É sabido que dois complexos são iguais se têm as membre partes real e imaginária e, por conseguinte, módulos iguais Dai, tem que:

$$p^* \rho \rightarrow p = \sqrt{p}$$

cos (n α) = cos θ e sen (n α) = sen θ \rightarrow Se dots ângulais têm os números seno e co-seno, são CÓNGRUOS, extân

$$n \cdot \alpha = 2\pi x + \theta, k \in \mathbb{Z}$$

Atribulado-se valores inteiros não negativos para id

$$k = 7 - \alpha_2 = \frac{\theta}{\rho} + \frac{2\pi}{\rho}$$

$$k=2 \rightarrow n_1 = \frac{n}{n} + \frac{4\pi}{n}$$

a 2-in-f

Notamos que a partir de k = n os valores de o serão congrues aos já oblidos. Então, concluímos que os valores não congrups da 8 são oblidos variando-se k de zero até nao versaja, k assumirá n valores distintos e, então, existirão n reizes n-ésimas de z.

Podemos observar também que os ergumentos dessas n raizes estão formando uma P.A., cujo primeiro termo é $\frac{\theta}{\pi}$ e cuja razão á 💯.

Pelo exposto anteriormente que

$$z=p$$
 vis $\theta + \sqrt[q]{z} = \sqrt[q]{p}$, cla $\left(\frac{2k\pi + \theta}{n}\right)$, $k \in Z + k = 0, 1, \dots n-1$

Exemplos:

 Seja obtar as raizes cúbicas da unidada. Calcularnos. portanto ∜z, onde z = 1 e det:

_a = 1 e b = 0, então o complexo z está no semi-eixo rea. positivo.

$$cogo \theta = 0.$$

$$\rho = \sqrt{a^2 + b^2} \quad \sqrt{1^2 + 0^2} = 1$$

Logo

z = 1 cis 0

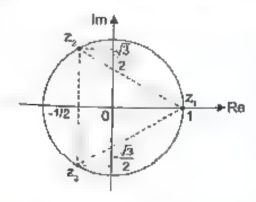
Chamemos de z_i, z_e e z_a as raízes cúbicas de z, cujos argumentos, devernos fembrar, estão em P.A., no qua o primetro lermo é $\frac{\theta}{n} = \frac{0}{3} = 0$ a a razão é $\frac{2\pi}{n} = \frac{2\pi}{3}$. Assimi:

z, -Vi ds C=cos O+i sen O=1

$$z_2 = \sqrt[3]{1}$$
 cis $\frac{2\pi}{3} = cis \frac{2\pi}{3} = cos \frac{2\pi}{3} + 1$ sen $\frac{2\pi}{3} = -\frac{1}{2} + \sqrt[3]{3}$

$$z_3 = \sqrt{4} \cos \frac{4\pi}{3} = \cos \frac{4\pi}{3} = \cos \frac{4\pi}{3} + 1 \sin \frac{4\pi}{3} = \frac{1}{2} = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

Marquamos agora os afixos destas raízes no plano de Argand-Gauss.



Os afixos de z₁, z₂ e z₃ são várildes de um triângulo equilitero inscrito em um circulo centrado na origem e de raio

2. Obienhamos, agora, as raízes quartas do complexo 2=-8--13.

$$9 = \sqrt{a^2 + b^2} = \sqrt{(-8)^2 + (-8\sqrt{3})^2} = 18$$

Roberto Ávila

$$tg\theta = \frac{b}{a} = \frac{-8\sqrt{3}}{-8} = \sqrt{3}$$

Como a < 0 e b < 0, o complexo z é do tercetro quadrante, $logo \theta = 4\pi/3$.

Assim;

ha a same

 $z \approx 16 \text{ ols } 4\pi/3$

As raizes quartes z., z., z., e z., terão argumentos em P.A. de razão $\frac{2\pi}{n} = \frac{2\pi}{4} = \frac{\pi}{2}$ is primeiro termo igual a $\frac{\theta}{n} = \frac{4\pi/3}{4} = \frac{\pi}{3}$

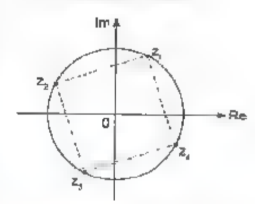
$$x_1 = \sqrt[4]{6} \operatorname{cis} \frac{\pi}{3} = 2 \left(\cos \frac{\pi}{3} + t \cdot \sin \frac{\pi}{3} \right) = 1 + \sqrt{3}$$

$$\mathbb{Z}_2 = \sqrt[4]{6} \cos\left(\frac{x}{3} + \frac{x}{2}\right) = 2 \cos\frac{6\pi}{6} = 2\left(\cos\frac{6\pi}{6} + 1 - \sec\frac{6x}{6}\right) = -\sqrt{3} + 1$$

$$Z_3 = \sqrt[4]{6} \operatorname{cis}\left(\frac{5\pi}{6} + \frac{\pi}{2}\right) = 2 \operatorname{cis}\frac{4\pi}{3} = 2\left(\operatorname{cos}\frac{4\pi}{3} + 1 - \operatorname{sen}\frac{4\pi}{3}\right) =$$

$$z_1 = \sqrt[4]{5} \cos\left(\frac{4\pi}{3} + \frac{\pi}{2}\right) = 2 \cos\frac{11\pi}{5} = 2\left(\cos\frac{11\pi}{5} + \sin\frac{11\pi}{5}\right) = -\sqrt{5} = 1$$

No pleno de Argand Gause:



Neste caso, os afixos das raízes quartas de a são vérticas de um quadrado centrado na origem com raio igual a 2.

NOTA: Pelo exposto anteriormante, os afixos das reizes n-ésimas de um número complexo z= p cis 0, são vértices de um polígono regular de n lados, inscrito em um circulo centrado na crigem do sistema de elxos do plano de ARGAND-GAUSS, de raio igual e ∜e

अस्ति सिल

- 1) Determine a parte real, a imaginária e o conjugado dos números complexos.
 - a) z = 3 + 2i
 - b) z=1 4
 - c) z = 5i 2
 - d) z = 6l
 - a) z = -7

Determine os valores das expressões:

- C PH+PH+PS+PM

(PUC) Determine o valor de expressão ñ + i² + ñ + ... + P^{os}

- (UNICAMP) Chamamos de unidade imaginaria e denolamos por i o numero complexo tal que iº = -1. Então, quai o valor da expressão i? + i? + i? + ... + i??!!
- Determine as raízes complexas das equações:
 - a) $x^2 6x + 10 = 0$
 - b) $4x^2 16x + 25 = 0$
- Determine os valores reais de x e y nas equações:
 - a) $\{4 xi\}.1 + yi 2 = 2x 6i + (2y 3i).1$
 - b) $\{x^3-2\}, \{4+i\}-y\{2i-3\}=\{x-yi\}, \{3-i\}$
- Determine o valor da variável complexa z, nas equações abanto, considerando que w é o conjugado de z.
 - a) 3z 2w = 3 10i
 - b) z.w 3.(z w) = 26 6i
- Determine o valor real de x de modo que o número z = x² + (9i - x)J + 3i seja
 - a) real
 - b) imagináno puro
- Determane o valor real de x de modo que o número $z = \frac{x + 4i}{2 - i}$ seja
 - a) real
 - b) smaginário puro
- 10) Determine os resultados das operações a seguir, considerando que $z_1 = 3 + 2i$, $z_2 = 4 - 2i$ e $z_1 = 2 + i$.
 - 8) 4+5+5
 - b) 2z, -3z, +4z,
 - C) Z, Z,
 - d) Z, Z, ±,
 - e) Z₁/Z₁
 - z_i/z_i
- (UNICAMP) Considere o número complexo Z= onde a é um numero real e i é a unidade imaginária. Determine o valor de z^{E24}.
- 12) (UNICAMP) Sejam x e y números realis tala que , x+ yi= √3 +4f onde i è a unidade magarária. Detarmine o vzior da x.y.
- 13) Represente no plano de Argand-Gauss os afixos nos números complexos ababio indicados, considerando que z = 3 + 2i e w = -4 + 3i
 - a) z, ~ z
 - b) z, w
 - c) Z = z
 - d) z₄ = -w
 - e) $Z_x = W Z$
- 14) Escreva, na forma algébrica, os números complexos:
 - a) 4cis30°
 - b) 5cis90°

 - c) ficis120°

- 15) Escreva, na forma trigonométrica, os números completos.

 - b) 1 √3 i
 - c) -2 2a
 - d) -2√3 +2i
 - e) 5ī
 - -7
 - g) -3i
 - h) 6
- 16) Escreva, na forma trigonométrica, os resultados operações ababo, considerando $x = 4(\cos 40^{\circ} + i \sin 40^{\circ}), y = 6(\cos 110^{\circ} + i \sin 110^{\circ})$ $z = 2(\cos 20^{\circ} + 1.\sin 20^{\circ}).$
 - a) x y
 - h) x y z
 - C)
 - d)
 - a) x²
 - ň. - 24
- 17) As raízes da equação x3 4x + 8 = 0 são números complexos que, representados no plano, têm afiros Ae B.
 - a) Mostre que 2 + 2i é uma das raizes dessa equação.
 - b) Determine a medida do ángulo AOB, onde O representa
- 18) Sendo z um número complexo tal que z² = 1 e z ≠ 1. determine o valor da expressão $1 + z + z^3 + z^3 + z^4 + z^4 + z^5 + z^6 + z$
- 19) (PUC) Considerando o número complexo $w = \frac{\sqrt{3+i}}{2}$ determine a valor de some 1 + w + w + w + ... + w"
- 20) Determine os valores do número real x e do meror ángula positivo y, expresso em graus, que satisfazem a equação

$$(xxxy) \cdot (25xx20^\circ)$$

 $(5xx50^\circ)^3 = 2\sqrt{3} + 2t$

- 21) Dados os números complexos a = 2(cos30* + tsan30*) t b=3(cos a.+i.sen a), determine o menor valor positivo de a, de modo que o produto alb seja um número real:
- 22) (UERJ) Os ångulos agudos de um triángulo relángulo tão α e β. Se i é a unidade imaginária dos rumeros complexos. determine o valor de (cos α + i.sen α) - (cos β + i.sen β).
- 23) Determine o menor inteiro n≥1 para o qual (√3 + i)' è u¤ numero real positivo.
- 24) Um jantar secreto é marcado para a hora em que as extremidades dos pontairos do relógio forem representades pelos números complexos $z = \alpha \left[\cos \left(\frac{\pi}{2} \right) + |\sec \left(\frac{\pi}{2} \right)| \right]$ $w = z^2$, sendo a um número fixo, $0 \le a \le 1$
 - Determine a hora do jantar
- 25) (UERJ) Determine os valores do módulo e do agumento do número complexo $z = \frac{1-i}{1+\sqrt{3i}}$, quando escritoria formi

Roberto Ávila

26) Escreva, na forma algébrica, os resultados das potências:

- a) $(2 + 2i)^6$
- b) $(1-1)^9$
- c) (-1 + i)10
- 27) Determine todas es reixes cubicas do número 64).
- 28) Determine as raízes quartas do número -81
- 29) Uma das raízes sextas de um número complexo z é o 1 número z, = 2cis130*. Determine o vaior de z e as suas outras raizes sextas.
- 301(PUC) Ache todas as soluções complexas da equeção $z^{*} + 1 = 0.$
- 31)(UERJ) Um matemático, observando um vitra com o desenho de um poligorio inscrito em um o rculo, verificou que os vártices desse poligono poderiam ser representados pelas raixes cúbicas complexas do número 8. Determine a área do polígono observado pelo matemático.
- 32)(UNCAMP) Um triängulo equilatero inscrito em uma dicunferência de centro na origem, tem como um de seus vértices o ponto de plano associado ao número complexo
 - a) Que números complexos estão associados aos outros dois vértices do mesmo triânguto?
 - b) Qual a medida do lado desse triângulo?

33) Determine os módulos dos numeros comprexos.

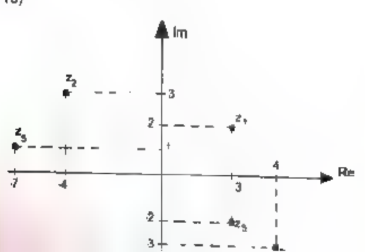
- a) z = 4 5i
- b) z = -3 + 4i
- c) z = -51
- d) z = 7
- e) $z = \cos 37^{\circ} + 0.\cos 53^{\circ}$.
- f) $z = (1+i) \cdot (3-3i) \cdot (4+3i)$
- g) $z = \frac{4}{6 + 8i}$
- h) z = 15 −8i -5 + 12i
- i) $z = (1 i)^{-1}$
- 34)(UNICAMP) Determine o valor do módulo do número Complexo $Z = 1^{2014}$ 1^{1887} .
- 35)O módulo do número complexo (4 3i)·(6 -8i) vale 25. Determine o(s) valor(es) de x.
- 36) Determine os lugares geométricos, no plano de Argand-Gaus, dos afixos dos números complexos z, tais que:
 - 8) |캠=3
 - b) |z| = 7
 - c) | 2 3 2| + 4
 - oi) |≥−2+64|=2
 - e) |z+4|=5
 - 1) 2 56
 - 9) |최≥2
 - h) |z + 1 i) < 3
 -) |z-6i|>1

- 37)O lugar geométrico das imagens dos números complexos z, tais que zº é um numero real, é
 - a) um par de retas paraielas.
 - b) Um par de retas concorrentes
 - c) uma refa.
 - d) tima circunferência.
 - a) uma perábola.
- 38) O lugar geométrico, no plano de Argand-Gauss, dos afixos dos números complexos z, tais que iz + 1j = |z - 1| è uma.
 - a) Reta
 - b) Circunferência
 - c) Elipse
 - d) Hipérbola
 - e) Parábola
- 39) Qual o valor obtido ao multiplicarmos o número complexo. z = 5cis47° peio seu conjugado?
- 40)(UERJ) Considere os números complexos da forma z(t) = 3' + t · i, na quait ∉ R e lé a unidade maginària. Os pares ordenados (x. y), em que x e y são, respectivamente, a parte real e a parte imaginaria do número complexo z, delinem o gráfico de uma função da forma y ≂ f(x). Afunção representada pelo gráfico assim definido é classificada
 - a) Linear
 - b) Quadrática
 - Exporencial
 - d) Logaritmica
- 41) (AFA) Considere no plano de Argand-Gauss os números complexos z = x + yi cujos afixos são pontos P(x,y) ∈ R² Dada a equação (z = 1 + i)* = 1, sobre os elementos que compoerr o seu conjunta solução, é INCORRETO afirmar que
 - a) apenas um deles á imaginário puro
 - b) todos podem ser escritos na forma trigonométrica.
 - c) o conjugado do que possus meior argumento é 1 + 2i.
 - d) nem todos são rúmeros imaginários.
- 42) A representação trigonométrica de um numero comptexo z ϕ dada por $z = r (\cos\theta + i \sin\theta)$.
 - Se z é um número complexo e w seu conjugado, resolva a equação zª ≃ w.
- 43 (FUVEST) Dentre todos as números complexos z=|z|(cosθ+,.senθ) 0≤θ≤2π que satisfazem a inequação |z = 25| s 15, determinar aquele que tem o menor argumento 9.
- 44)(ITA) Seja S o conjunto dos números complexos que satisfazem,simultaneamente, às equações (z – 3) = 3 e |z| + i| = |z| - 2 - i|. Determine o produto de todos os alamentos de S

45)(ITA) Sendo
$$Z = \frac{1+1}{\sqrt{2}}$$
, calcule $\sum_{n=1}^{\infty} 2^n$,

Gabarito

- 1) a) Re(z) = 3, $Im(z) = 2 \overline{z} = 3 - 2i$
- b) Re(z) =1, Im(z) = -4, z = 1 + 4i
- c) $\Re(z) = 2 \operatorname{Im}(z) = 5, \ \hat{z} = 2 + 5i$
- d) Re(z) = 0; lm(z) = 6, z = -6
- e) Re(z) = -7; Im(z) = 0; z = -7
- 2)
- a) (
- b) 1
- c) 0
- 3) 1
- 4) 1+1
- a) 3-1e3+
- b) $2 + \frac{31}{2} = 2 \frac{31}{2}$
- 6)
- a) x=-5ey=10
- b) x=0 e y=2
- 7)
- a) 3 2i
- b) -5+i au 6+1
- 8)
- a) 3
- b) -3
- 9)
- a) 8
- b) 2
- 10)
- a) 9+1
- b) 2 + 14i
- c) 16 + 2i
- d) 30 + 20;
- e) 8 + 1 i
- 11) 1
- 12) 2
- 13)



- 14} s) 2√3+2

in the l

- b) 5i c) -3 + 3√3 |
- d) $-\frac{\sqrt{2}}{2} \frac{\sqrt{2}}{2}i$
- 4 4√31
 7
- 15)
- a) 3√2 cla45°
- b) 2cis300°
- a) 2√2 c/s225°
- d) 4cis150°
- e) 5cis90°
- f) 7cis180°
- g) 3cls270°
- h) 6cls0°
- 16)
- a) 24cls 150°
- b) 48cis170°
- 3 cis70°
- d) ¹/₃cis270°
- e) 64c(s120°
- f) 32c(s100°
- a) Resolva a equação usando a fórmula de Baskara.
- 18) 0
- 19) 0
- 20) $x = 20 e y = 190^{\circ}$
- 21) 5π 6
- 22) (
- 23) 12
- 24) 214
- 25) $\frac{\sqrt{2}}{2}$ e 255°
- 26)
- a) -512i
- b) 16 16i
- c) -32t
- 27) 2 \sqrt{3} + 21, -2 \sqrt{3} + 21 e -41
- 28) $\frac{3\sqrt{2}}{2} + \frac{3\sqrt{2}}{2} = \frac{3\sqrt{2}}{2} + \frac{3\sqrt{2}}{2} = \frac{3\sqrt{2}}{2$
- 29) z,=64cis60°; z,=2cis190°, z,=2cis250°. z,=2cis310°. z,=2cis10° e z,=2 cis 70°
- 30) $\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}$, $1 \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}$, $-\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}$, $-10 + \frac{\sqrt{3}}{2} \frac{1}{2}$
- 31) 3√3
- z) -√3 + 1 a -21

Matemática I	Roberto Ávil
33) a) $\sqrt{41}$ b) 5 c) 5 d) 7 e) 1 f) 30 g) 2 $\frac{17}{13}$ (1) 32 34) $\sqrt{2}$	
35) -√3 ou √3	
a) circunferência centrada na origem com rato 3 b) circunferência centrada na origem com rato 7 c) circunferência centrada no ponto (3, 2) com rato 4 d) circunferência centrada no ponto (2, -6) com rato 2 e) circunferência centrada no ponto (-4, 0) com rato 5 f) círculo centrado na origem com rato 6	
g) circunferencia centrada na origem com raio 2 e mais o seu exterior h) interior de um circulo centrado no preto (-1, 1) com raio 3 (i) exterior de um circulo centrado no ponto (0, 6) com raio 1	
37) b 38) a 39) 25 40) d 41) c 42) $S = \{1, 1, 4, 0\}$ 43) $12 + 16$; 44) $3 + 3$; 45) $\sqrt{4 + 2\sqrt{2}}$	
/Amotações	

Capitulo XIII

POLINÔMIOS E EQUAÇÕES

Definição

Chamamos função polinomial ou polinômio complexo a uma variávei completa à função

$$P(x) = a_0 \cdot x^n + a_1 \cdot x^{n-1} + \dots + a_{n-1} \cdot x + a_n$$

no qual e_n, e_n, e_n, e_n, e_n, e_n, e_n, e_n são números complexos chamados coeficientes e n e N. Os termos de um polinômio são as parceitas que o compõem. No polinômio genérico anterior são termos.

Exemplos

A seguir, temos exemplos de polinómios complexos.

1)
$$A(x) = 4x^3 + 5x^6 - 4x^4 = 2$$

2)
$$B(x) = 7x^2 - 5x - 1$$

3)
$$C(x) = 12x^3 + \frac{1}{2}x^2 + (i-1) \cdot x + \sqrt{3}$$

4)
$$D(x) = 8$$

Grau de Um Polinômio

O grau de um polinômio é o maior expoente que a variável, de coeficiente não nuto, apresenta.

O grau de um polinômio P(x) è representado por gr(P)

No caso de um polinômio que possua todos os coeficientes nulos, seu grau não está definido.

Exemplos:

1)
$$A(x) = 7x^3 - 5x^3 + 8x \rightarrow gr(A) = 3$$

2)
$$B(x) = 0x^{9} + 7x^{2} - 11x^{7} + 4 \Rightarrow gr(B) = 7$$

3)
$$C(x) = 8 \Rightarrow gr(C) = 0$$

Valor Numérico e Raiz

Dado um pounômio $P(x) = a_{\alpha} \cdot x^{\alpha} + a_{\alpha} \cdot x^{\alpha} + \dots + a_{\alpha^{A}} \cdot x + a_{\alpha}$, o valor numérico de P(x) para $x = \alpha$, representado por $P(\alpha)$. é obtido substituindo-se a variável x, de P(x), por α . Ou seja:

$$P(\alpha) = a_{\alpha_1} \cdot \alpha^{\alpha_1} + a_{\alpha_2} \cdot \alpha^{\alpha_3} + \dots + a_{\alpha_{n-1}} \cdot \alpha + a_{n-1} \cdot \alpha + a_{n-1}$$

Quando $P(\alpha) = 0$, diremos que α é reiz ou zero de P(x).

Exemples:

 Dade o polinômio P(x) = 3x⁴ 2x³ + 7x - 1, determinemos o valor de P(2).

$$P(2) = 3 \quad 2^4 - 2 \cdot 2^3 + 7 \cdot 2 - 1 = 45$$

2) Seria o número 1 raiz do polinômio $P(x) = 7x^4 - 3x^2 + +2x + 6?$

Para que isto ocorra, é necessário que P(1) seja igual a zero. Calculemos, portanto P(1):

Roberto Avil

valem 7, –3, 2 e –6; portanto, sua soma 7 + (–3) + 2 + (–5) ± 0, então, 1 è raiz de P(x). Isto sempre ocorre, quando ≈ aomados coeficientes de um polinômio é zero. Ou seja,

NOTA: Todo polinômio cuja soma dos coeficientes vala zero tem uma raiz igual a 1(um).

Polinômios (dénlicos

Dois polinômios são idênticos quando assumen valores, numéricos respectivamente iguais, quaiquer que seja o valor etribuido à variáve. Noutras palavras, se dois polinômios são idênticos, têm o mesmo grau, e os coeficientes dos ientes do mesmo grau, e os coeficientes dos ientes do mesmo grau e os coeficientes dos ientes do mesmo grau são ordenadamente iguais. Simbolicamente, se P(x) e Q(x) são polinômios, temos que:

$$P(x) = Q(x) \leftrightarrow P(\alpha) = Q(\alpha), \forall \alpha \in Q$$

Ou a nda:

$$P(x) = a_{a_1} \cdot x^{a_1} + a_{c_2} \cdot x^{a_3} + ... + a_{a_{n+1}} \cdot x + a_{n} = Q(x) = b_{a_1} \cdot x^{a_2} + b_{c_3} + b_{c_4} + a_{a_1} + b_{a_2} + b_{a_3} + b_{a_4} + b_{a_4} + b_{a_5} + b_{a_5}$$

Examples:

Os polinômios $P(x) = (a - 2) - x^4 + 7x^3 + (11 - d) - x + a + 4a$ $Q(x) = (4 - b) - x^3 + (1 - c) - x^2 + 3x + 8$ são adênticos se

$$\begin{cases} a & 2 & 0 \Rightarrow a = 2 \\ 4 & b & 7 \Rightarrow b = -3 \\ 1 & c & 0 \Rightarrow c & 1 \\ 11 - d = 3 \Rightarrow d & 8 \\ e + 4 = 8 \Rightarrow e & 4 \end{cases}$$

Polinômio identicamente nulo

Um polinômio P,x) é identicamente nulo se tem valor numérico ZERO para todo valor de $x \in C$. Assim, todos os seus coeficientes são iguais a ZERO. O polinômio P(x)=0 x^{0+} + 0 x^{0+} + ... + 0 x + 0 é identicamente nulo.

Exemplos:

- São identicamente nulos os pourômios:
 - a) $P(x) = 0x^4 + 0x^2 + 0x$
 - b) Q(x) = 0
- 2) O polinômio $P(x) = (a-3) \cdot x^a + (1 \cdot b) \cdot x^a + (3.6 + 1) \cdot x$ é identicamente nulo se

$$\begin{cases} a-1=0 \rightarrow a=3 \\ 1 \quad b=0 \rightarrow b \quad 1 \\ 3c+1=0 \rightarrow c=-\frac{1}{3} \end{cases}$$

Operações com Polmômios

Adição

Dados dois polinôm.os A(x) = B(x), o polinômio series S(x) = A(x) + B(x) é obtido através da some algébrica doi puri.

Como P(1) = 0, temos que 1 é a raiz de P(x). É importante observamos que os coeficientes não nulos de P(x), neste caso,

termos samelhantes (com a mesma parte literal) de A(A) importante: Supondo-se que $gr(A) \ge gr(B)$, entito $gr(S) \le gr(A)$ ou S(x) = 0.

Matemática I-

Roberto Ávila

Exemplos:

Dados os pomómios $P(x) = x^3 + 4x^2 - 2x + 3$, $Q(x) = 4x^4 - 1 e R(x) = -x^3 + 8x^2 + 6x + 8$, temos que

a)
$$P(k) + Q(x) = (x^3 + 4x^2 - 2x + 3) + (4x^4 - 1) = 4x^4 + x^3 + 4x^2 - 2x + 2$$

b)
$$P(x) + R(x) = (x^3 + 4x^2 - 2x + 3) + (-x^5 + 8x^2 + 6x - 8) =$$

= $12x^2 + 4x - 5$

Multiplicação

Para multiplicarmos deis polinômios, devemos multiplicar todos os termos de um deres por todos es termos de outro, tal como aprendido na 7ª séne. O grau do polinômio produto de dois polinômios é a soma dos graus desses polinômios. Ou seja, se A(x) e B(x) são dois polinômios e P(x) = A(x) . B(x), então

$$gr(P) = gr(A) + gr(B)$$

Exemplo:

Calculemos o produto dos polinômios $A(x) = 3x^2 + 2x + 3 e$ $B(x) = 3x^4 - 2$:

A(x) B(x) =
$$(3x^2 + 2x + 3)$$
 . $(3x^4 - 2) = 3x^2$. $3x^4 + 2x$
 $3x^4 + 3$. $3x^4 + 3x^2$. $(-2) + 2x$. $(-2) + 3$. $(-2) - 9x^4 + 6x^5 + 9x^4 - 6x^2 - 4x - 6$

Verifiquemos que, neste exemplo, temos que

$$gr(A) = 2$$
, $gr(B) = 4 e gr(A, B) \cdot 2 + 4 = 6$

Divisão

Dividir o polinômio D(x), chamado dividendo, pelo polinômio não nuio d(x), chamado divisor, é encontrar os polinômios Q(x) e R(x), respectivamente quociente e resto, tais que

$$D(x) = d(x) \cdot Q(x) + R(x)$$

@ OBSERVAÇÕES IMPORTANTES:

- a) Quando $gr(D) \le gr(d)$ tem-se $Q(x) \equiv 0$ e $R(x) \equiv D(x)$.
- b) Quando $gr(D) \ge gr(d)$, tem-se gr(Q) = gr(D) gr(d) e $gr(R) \le gr(d)$ ou R(x) = 0

Mélodos de Determinação da Divisão

1. Método da Chave

Nesia caso, devemos armar a operação utilizando um algoritmo aná ogo áquete utilizado na divisão de números racionais estudada no Ensigo Fundamental.

Exemplo:

Seja dividir o polinômio

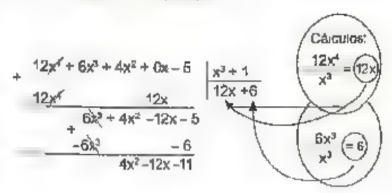
$$D(x) = 12x^4 + 6x^3 + 4x^2 - 5$$
 pela polinômia $d(x) = x^3 + 4$

Em primeiro lugar, devemos escrever dividendo e divisor em ordem decrescente de potências da variável, completando com o (zero) es termos que por acaso estejam faltando no dividendo. trocados, abaixo dos seus termos semeihantes no dividendo, procedendo se, então, à soma algébrica dos termos do dividendo com esses termos colocados abaixo deles, o que nos dá o primeiro resto parcial

Felio isto, o segundo termo do quociente será oblido de forma semelhante áquels utilizada para o cálculo do primeiro, considerando-se como novo dividendo o primeiro resto parcial

Tal procedimento deverá ser repetido tantas vezes quantas forem possíveis até obtermos um resto de grati menor que o do divisor. Al, a operação está encerrada.

Observe no a goritmo abaixo, passo a passo, o desenvolvimento desta operação.



Devemos notar que gr(D) = 4 gr(d) = 3, $gr(Q) \parallel g(D) - g(d) = 1$ a gr(R) < gr(d), ou seja, gr(R) = 2 < 3

Mélodo de descartes ou mêtodo dos coeficientes a determinar

Embora tal método não seja recomendado na maioria dos casos de divisão poi nomia , cabe-nos mostrá-.o, para que sa bamos de sua existência e, em determinados momentos, possamos utilizá-lo na resolução de certos exercíclos. O exemplo abaixo nos mostra o procedimento neste caso.

Exemplo:

Seja obtero quociente e o resto da divisão de $D(x) = 12x^4 + 6x^3 + 4x^2 - 5$ por $d(x) = x^3 + 1$, pelo método de Descartes.

Como gr(b) = 4 e gr(d) = 3, têm que gr(Q) = 1, ou seja, Q(x) é do 1º grau, ogo será da forma Q(x) = ax + b

Já no caso de R(x), temos que gr(R) < gr(d), então gr(R) < 3, dai R(x) será no máximo do 2º grau e então R(x) = $cx^2 + dx + e$. O próximo passo será determinar os valores de a b, c, d e e que satisfazem à releção:

$$D(x) = d(x) - Q(x) + R(x)$$

$$12x^4 + 6x^3 + 4x^2 - 5 = (x^3 + 1) \cdot (ax + b) + cx^2 + dx + e$$

$$12x^4 + 6x^3 + 4x^2 - 5 = 8x^4 + bx^3 + 8x + b + 6x^2 + dx + 6$$

$$12x^4 + 6x^3 + 4x^2 - 6 = ax^4 + bx^3 + cx^2 + (a + d)x + b + e$$

Pera identidade de polinômios, temos que:

$$fQ(x) = ax + b = 12x + 6$$

3. Dispositivo de Briot-Ruttini

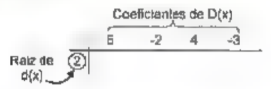
and water proposition of a more

Por intermédio desse processo podemos obter, com certa facilidade lo quociente e o resto da divisão de um porinômio P(x), de grau $n \ge 1$, por um binômio na forma x - a.

Exemplos:

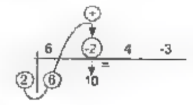
Seja efetuar a divisão de D(x) = 6x³ - 2x² + 4x - 3 por d(x) = x - 2 utilizando o dispositivo de Briot-Ruffini.

Em primeiro lagar, devemos observar a colocação dos termos de D(x) em ordem decrescente de potências da variável, completando com 0(zero) os termos de potências inexistentes, se houverem. Aproveitamos, então os coeficientes, tomados ordenademente e a raiz do divisor d(x), como mostrado no esquema abaixo:

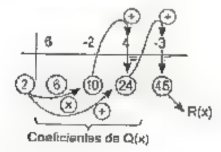


Em seguida, devemos repetir o coeficiente de maior grau de D(x), pois ele será o coeficiente do termo de maior grau, do quociente Q(x)

O próximo coeficiente de Q(x) é obtido multiplicando a raiz de d(x) pelo coeficiente anterior, somando algebricamente tar resultado com o próximo coeficiente de D(x).



Este procedimento deve ser repetido até que o último coeficiente de D(x) seja utilizado.



O último valor obtido é o resto R(x) e os enteriores são os coeficientes dos termos de potências ordenadamente decrescentes de Q(x). É sabido que gr(Q) = gr(D) - gr(d), logo, neste caso, gr(Q) = 3 - 1 = 2. Ass_im.

$$Q(x) = 8x^2 + 10x + 24 R(x) = 45$$

 Dividir o pollnômio 4x⁴ – 2x² + 3 por x + 3, utilizando o método de Briot-Ruffini.

14 0 2 0 9

Roberto Avila

$$gr(C) = gr(D) - gr(d) = 4 - 1 = 3$$

 $G(x) = 4x^3 - 12x^2 + 34x - 102 \in R(x) = 309$

Tegrema do Resto

"O resto de divisão de um polinômio P(x) por ex+ bé dado por P(−b/a)".

Exemplos.

1) Vamos determinar o resto da divisão de P(x) = 4x² - 2x² + 3 por d(x) = x + 3. Para isto, basta calcularmos a raix do divisor a obter o valor numérico do dividendo para tal valor de x

Raiz do divisor:
$$x + 3 = 0 \Rightarrow x = 3$$

 $y = P(-3) = 4 \cdot (-3)^4 \cdot 2 \cdot (-3)^2 + 3 = 309$

2) Seja obter o valor de K, de modo que o resto de divisão de P(x) = x⁵ − Kx + 4 por d(x) = x + 2 seja igual a −6

$$x + 2 = 0 \Rightarrow x = -2$$
 $f = F(-2) = -6$
 $(2)^3 \quad \text{K} \cdot (-2) + 4 = -6$
 $2 \text{K} = -2 \quad \text{K} = -1$

Teorema D'Alembert

"Um polinômio P(x) é divisível por ax + b, se, e somente se, P(-b/a) = 6".

Este teorema é um coroláno do teorema do resto, pois é sabido que um polinômio é divisível por outro, quando a divisão é exata, ou seja, quando o resto vale zero Como, pelo aludido teorema, o resto da divisão de P(x) por ex + b é dado por P(--b/a), então temos que:

P(x) é divisivel por $ax + b \leftrightarrow P(-b/a) = 0$

Exemplo:

Determinemos o valor de K, de tal modo que o polinómio. $P(x) = 3x^4 - 2x^3 + 7x + K$ seja divisivel por 3x + 6.

Neste caso, devemos, em primeiro lugar, obter a raiz do divisor

$$3x + 8 = 0$$

Para que ogorra a divis buidade, é necessário que P(-2) = 0, então:

3
$$\{-2\}^4 - 2 \ (-2)^3 + 7 \ (-2) + K = 0$$

 $K = -60$

Teoria das Equações

Para resolvermos uma equação polinomial, deserros os valores de x ∈ C, que anulam o polinômio P(ti) pio

Matemática 1

raires ou soluções da equação polinomial são as mesmas do palinômio P(x).

Considerando um determinado conjunto universo U. chamamos conjunto-solução ou conjunto-verdade de uma equação, representados por S ou V, o conjunto cujos elementos são as raizes dessa equação, que sejam pertinentes a U

Exemplos:

São equações polinomiais:

1)
$$x^2 - 8x^2 + 7x = 90$$

2)
$$4x^6 - ix^7 + 3x^6 + 4 = 0$$

$$3) (x^3 + (1+2) x^3 + 3x^2 - 7 = 0)$$

Grau de Uma Equação

O grau da equação P(x)= 0 é o mesmo do polinômio P(x).

Exemplo:

1)
$$7x^4 - 12x + 8 = 0$$
 grau = 4

2)
$$8x^3 - 7ix^6 + 6 = 0$$
 grau = 8

Teorema Fundamental da Álgebra (TFA)

Enunciado no sáculo XVII, por Girard el finamiente, demonstrado por Gausa, já no século XVIII, o Teorema Fundamenta) de Álgobra é de primordial importância no estudo da Teoria das Equações. Assimi temos o seguinte:

"Toda equação algébrica de grau n (n ≥ 1) admite ao menos uma raiz complexe."

E, como consequência do TFA, temos que:

"Toda equação algébrica do n-ésimo grau (n ≥ 1) admite n raizes complexas".

Exemplos:

 Escrevamos um polinômio P(x) do 3º grau de raizes 1. 2 e -3, de tal modo que P(0) = 12.

Consideremos as raízes $\alpha_1 = 1$, $\alpha_2 = 2 e \alpha_0 = 3$. Daí, representamos P(x) em sua forma fatorada ou canônica:

$$P(x) = \alpha_{_{0}}$$
 , $(x - \alpha_{_{0}})$, $(x - \alpha_{_{0}})$, $(x - \alpha_{_{0}})$

$$P(x) = \theta_0 \cdot (x-1) \cdot (x-2) \cdot (x+3)$$

Como P(0) = f2.

$$P(0) = \mathbf{a}_0 \cdot (0 - 1) \cdot (0 - 2) \cdot (0 + 3)$$

$$12 = \mathbf{a}_0 \cdot (-1) \cdot (-2) \cdot 3$$

$$12 = 6 \cdot \mathbf{a}_0$$

$$\mathbf{a}_0 = 2$$

Logo:

$$P(x) = 2 \cdot (x - 1) \cdot (x - 2) \cdot (x + 3)$$

Ou sinda, apacando-se a distributividade:

$$P(x) = 2x^3 - 14x + 12$$

 A equação x* — 16 = 0 é do 4* grau logo admite quatro raizes. Vamos determina-les a seguir

Roberto Ávila

$$x^2 - 4 = 0 \implies x^2 = 4 \implies x = \pm \sqrt{4} = \pm 2$$

 $S = \{-2, 2, -2\}, 2\}$

Raizes Multiplas

Uma raiz a de uma equação atgébrica P(x) = 0, de grau n, é dita de multiplicidade K (K e IN° e K ≤ n) se, na forma fatorada de P(x), o fator x - a aparece exatamente K vezes. De uma forma simbólica, podemos escravar que.

 α é raiz de multiplicidade K de P(x) $0 \iff P(x) = (x - \alpha)^k$. $Q(x) = 0 \in Q(x) \neq 0$.

Nume equação algébrica, uma raiz de mu tiplioidade 1 è chamada raiz simples; se a multiplicidade é 2, a raiz é dupta, sará uma raiz tripla, se a multiplicidade for 3, e, assim, **Sucessivamente**

Exemple:

Na equação $(x + 1)^3$, (x + 2), $(x + 1)^2 = 0$ do grat, 6, as raizas são

$$x + 1 = 0 \rightarrow x = -1$$
 (ra, z tripla)

$$x = 0 \Rightarrow x = 2$$
 (raiz simples)

$$x + = 0 \rightarrow x = -i$$
 (raiz dupia)

Raizes Nulas

Uma equação algébrica cujo termo independente seja igual a zero admite lao menos. Jima raiz nula. A multiplicidade de tal raiz é igual ao menor expoente que a vanável de coeficiente não nulo apresenta nesta equação.

Exemplo:

A equação $x^6 - 4x^4 + 3x^3 = 0$ não tem termo independente de variável, logo admite raiz nula. Como o menor expoente da variával é 3, asta é a multiplicidade da miz 0 (zero), que obviamente será uma raiz tripia

Raízes Irracionais

"Se uma equação algébrica de coeficientes racionais admite a raiz $\mathbf{a} + \sqrt{\mathbf{b}}$, onde a $\mathbf{E} \cdot \mathbf{Q} + \mathbf{b} \cdot \mathbf{E} \cdot \mathbf{Q}$, então admitirá a sua conjugada a - √b como raiz".

Exemple:

Determinemos uma equação do 4º grau de raízes 2 + √3 e 1 $-\sqrt{2}$, com coeficientes racionais e $a_n = 1$

Se a equação é do 4º grau, terá quatro raízes. Pe o mostrado no tem antenor, as raizas serão

E a equação será do tipo:

$$\mathbf{a}_{p}\left[\mathbf{x}-\left[2+\sqrt{3}\right]\right]\left[\mathbf{x}-\left(2-\sqrt{3}\right)\right].$$

$$[x-(1-\sqrt{2})][x-(1+\sqrt{2})]$$
 0

$$1 \left(x^{1} - 2x + \sqrt{3}x - 2x + 4 - 2\sqrt{3} - \sqrt{3}x + 2\sqrt{3} - 3 \right)$$

$$(x^{2} - 4x + 1) \cdot (x^{2} - 2x - 1) = 0$$

$$x^{4} - 2x^{3} - x^{2} - 4x^{3} + 8x^{3} + 4x + x^{2} - 2x - 1 = 0$$

$$x^{4} - 6x^{3} + 8x^{2} + 2x - 1 = 0$$

Raízes Complexas

"Se uma equação algébrica de coeficientes reals admite a raíz complexa a + bi, sendo a, b e iR e b ≠ 0, admitirá também sua conjugada a – bi como raíz".

Dat, podemos concluir que, numa equação de coeficientes reais o número de raízas complexas não reais é sempra par

Exemplos:

 Seja obtermos uma equação do 4º grau de coeficientes reais, onde duas raízes são 3 + i e 2 - .

Pelo visto neste item, tal equação terá raízes: 3 + i, 3 - i, 2 - i a 2 + i. Logo, na forma fatorada, teremos:

$$a_n (x - \alpha_i) (x - \alpha_i) (x - \alpha_i) \cdot (x - \alpha_i) = 0$$

$$a_n$$
, $[x-(3+i)]$, $[x-(3-i)]$ $[x-(2-i)]$, $[x-(2+i)]=0$

Fazendo, por exemplo, a_n = 1°

$$(x-3-1), 1 (x 3+i), (x 2+i) (x 2 i)=0$$

$$(x^2-3x+xi-3x+9-3i-xi+3i-i^2)$$
, $(x^2-2x-xi-2x+4+2i+xi-2i-i^2)=0$

$$(x^2 - 6x + 10)$$
, $(x^2 - 4x + 5) = 0$

$$x^4 - 4x^5 + 5x^2 - 6x^3 + 24x^2 - 30x + 10x^2 - 40x + 50 - 0$$

$$x^4 - 10x^3 + 39x^2 - 70x + 50 = 0$$

- 2) A equação ax⁷ + bx³ + cx⁴ + dx³ + ex + f = 0, de coeficientes reais, com a ≠ 0, é do 7° ogo admite sete raízes as quais quanto à natureza, poderão ser
 - a) 0 (zero) complexas e 7 rea/s
 - b) 2 complexas e 5 reais
 - c) 4 complexas e 3 reais
 - d) 6 complexas e 1 real

Raizes Racionais

Em seguida varnos abordar um processo que muito nos auxiliara na pesquisa das raizes racionale de uma equação algébrica de coeficientes interros.

Assim, dada a equação $a_q x^q + a_q x^{qd} + ... + a_{qd} x + a_q = 0$ de coeficientes inteiros, se o número trredutivel $\alpha = \frac{p}{q}$ (p e q inteiros e $q \neq 0$) é unta de suas raízes então p é dívisor de a_q a q é divisor de a_q .

Exemplos:

1) Determinemos as possíveis raízes racionais da equação $2x^4 - 7x^3 + x^3 = 10x - 6 = 0$.

Como mostrado acima, se $\alpha=\frac{p}{q}$ é uma raiz racional desta equação, então p é divisor de $a_a=-6$ e q é divisor de $a_a=2$. Para minimizar o nosso trabalho, consideremos apenas os divisores positivos de a_a . Então.

Roberto Avila

NOTA: Devemos observar as possiveis raizes intelras dessa equação que são 6, -3, -2, -1, 1, 2, 3 e 8, as quals são os divisores de a_n. Assim podemos concluir quo:

"Em uma equação de coeficientes inteiros, se a á uma raiz inteira então a é divisor de a.".

Exemplo:

Seja obter as raizes da equação P(x)=2x^a→x²-2x+1≥6

Assim, se o número racional $\alpha = \frac{p}{q}$ for raiz desia equação p será divisor de 1 e q será divisor de 2. Então:

$$p \in \{-1, 1\} \text{ e } q \in \{1, 2\}$$

$$\alpha = \frac{p}{q} \left\{ 1, \frac{1}{2} \frac{1}{2} \right\}$$

Devemos verificar qua.(is) deste(s) valor(s) é(são) raiz(es) de P(x). A sugestão é que iniciemos pelos valores interes, aplicando o dispositivo de Briot-Ruffini.

Então –1 é raiz. Verifiquemos se é uma raiz miltipla. Não O número –1 é raiz simples.

Então:

$$P(x) = (x + 1) \cdot Q(x)$$



$$P(x) = (x + 1) (2x^2 - 3x + 1)$$

(III) OBSERVAÇÕES IMPORTANTES:

 "Se a soma de todos os coeficientes de uma equação algébrica vale zero, então o número 1 é uma de suas raízes."

Exemple:

Determine as rafzes da equação x3 - 2x2 - 5x + 6 = 0

Solução:

Observe que a soma dos coeficientes 1 -2, -5 e 6 é gaires a zero. Portanto uma das raízes vale 1. Então o primero membro da equação é divisível por x - 1. Varnos dividir .

Obtemos quaciente x² - x - 6. Calculando suas relación

Marchanica I

2) "Se, em uma equação, a some dos conficientes dos territos eni que a variável está elevada a expoente par è iqual à some des coeficientes des termes em que a variavel astá elevade a expoente impar entilo o número _1 ± uma do suas raizes."

Exemples.

Na equação $7x^6 + 8x^6 - 6x^5 - 7 = 0$, como a soma dos coéficientes dos lermos com variánol atentida a expoente par g = (-7) = 1 è igual à some dos coeficientes dos termos com varsivel elevada a expoente impar 7 + (-6) = 1, o numero -1 è uma de suas raigos. Com afeito, se substituirmes a per -1

pimos a equação sabsteita

Relações de Girard

Em meados do século XVII, o matemático Albert Girard ventiçõe a existência de importantes relações entre os coeficientes e os raízes de uma equação algábrica. Tais relações passamos a analisar a seguir

Considerando-se uma equação algebrica $P(x) = a_{x}x^{n} + a_{x}x^{n+} +$ • $a_{x}x^{-1}+\ldots+a_{x}x+a_{x}=0$, de raizes α_{x} , $\alpha_{y},\ldots,\alpha_{x}$, chamatemos de S, 4 some dos produtos dessas n raizes tomadas k a k Assim, segundo as relações de Girard, temos que

Então:

$$S_{\gamma} = (\epsilon_1 + \epsilon_2 + \cdots + \epsilon_n) = \frac{\partial}{\partial \epsilon}$$

$$S_2 = \alpha_1 - \alpha_2 + \alpha_3 + \alpha_4 + \cdots + \alpha_n$$
, $\alpha_n = 0$

$$\mathbf{S}_{1} = \mathbf{u}_{1} \ \mathbf{u}_{2} \ \mathbf{u}_{1} + \mathbf{u}_{1} \ \mathbf{u}_{1} + \mathbf{u}_{2} \ \mathbf{u}_{1} + \mathbf{u}_{2} \ \mathbf{u}_{3} + \mathbf{u}_{4} + \mathbf{u}_{1} \ \mathbf{u}_{4} + \mathbf{u}_{5} \ \mathbf{u}_{5}$$

$$S_n = \alpha$$
, $\alpha_n = (-1)^n \frac{a_n}{a}$

Cabe tembrar que S, e S, são, respectivamente, a soma e o produto das raizes da equação

Exemples

 Apriquemos as relações de Girard para a equação ax/ + bx + c = 0, sendo a, b, c e lR e a ≠ 0

Trata-se de uma equação do 2º grau. Ternos que a_o = a t, = b e a, ≈ c. Dai, se as raizes desta equação são ix, e ix,

$$S_i \circ u_i \circ u_j$$
 , $a_i = b$

$$\mathbf{g}^{1}=\mathbf{u}^{1}\quad \mathbf{u}^{2}=\frac{\mathbf{g}^{2}}{\mathbf{g}^{2}}=\frac{\mathbf{g}}{\mathbf{g}}$$

Tais formulas já são nossas velhas conhecidas do 1º grau e nos permitem delermines respectivamente a sono o o produio

Roberto Avila

2) Escrivamos agore es nitações de Girard pera s equeção 3xº -- 12xº + 7xº - 5 = 0

Dente equações terrica $u_i = 0$, $u_i = -12$, $u_j = 7$, $u_i = 0$, $u_i = 0$, $v_i = 5$.

Entilo, so u_{it} m_e u, e m_e são es mines

$$S_1 = \alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3 + \alpha_4 = \frac{\alpha_1}{\alpha_1} = \frac{12}{3} - 4$$

$$S_2 = \alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3 + \alpha_4 + \alpha_5 + \alpha_4 + \alpha_5 + \alpha_4 + \alpha_5 + \alpha_5$$

$$S_1 = u_1 \cdot u_2 \cdot u_3 + u_4 \cdot u_5 \cdot u_6 \cdot u_6$$

$$S_1 = \alpha_1 - \alpha_1 - \alpha_2 + \alpha_3 + \alpha_4 + \frac{81}{64} = -\frac{5}{3}$$

Exercicios

- Entre as expressões algébricas mostradas a seguir. identifique os polinômios e determine os seus respectivos
 - a) $A(x) = 5x^2 + 11x^4 + 7x^5 x^4 + 2x^4 + 4x^4 + 6$
 - b) $B(x) = 2x^2 + 5x^4 3x^6 + 11 4x^5$
 - c) $C(x) = 5x^3 + 6x^3 4$
 - d) $D(x) = 4x^4 + 0x^4 5x^3 + x^5 3$
 - $E(x) = \frac{5}{8} \cdot \sqrt[4]{7}x^4 \cdot 3.76x^2$
 - F(x) = 2 +0x2 6
 - g) $G(x) = 0 x^4 + 0 x + 0 x^4 + 0x + 0$
 - h H(x) = 7
 - $J(x) = 3x^{-1} 2x^{-1} + 5x^{-1}$
- Dentra os números 0, -2, 3, 2+i e 3-i quais são raizes do poimômio $P(x) = x^4 - 7x^3 + 17x^4 - 16x?$
- 3) Os polinômios $P(x) = (m + 3)x^{n} (4 n)x^{2} + 2n + 6 =$ $Q(x) = -2x^n + 6x^2 + (p + 4)x + 10$ são kiệnhgos. Detarmine o valor da somo dos números reals m, n. p e q
- Qual o grad do polinômio P(x) = (x + 2)³ · (x 4)⁴ · (x + 6)ⁿ (x - B)* . (K + 18,197
- 5. Os numeros 2, 5, -3 e 11 são raizes do polinômio $P(x) = (a-2)x^{3} + (a+2b-4)x + a+b-c+1$ Determine of valor do produto entre os numeros mais a lb a c
- Dados os poinômios A(x) = 3x² + 2x² 5x² + 4x 6. $B(x) = 2x^{2} + 7x^{3} + x - 2$ e $C(x) = x^{2} + 2x - 3$, efatue as seguinina operaçãos
 - a) A(x) + C(x).
 - b) A(x) B(x)
 - c) $A(x) + B(x) \sim 2C(x)$
 - d) A(x) C(x)
 - e) [C(x)]²
- (ITA) No desenvolvimento de (axi 2bx + c + 1)* objem-se um polinômio p(X) cujos conficientes sorium 32. Se ti e -1. são raizes de p(x) lentão a soma a + b + c @ igual a
 - -1/2
 - b) -1/4
 - c) 1/2
 - dì. -1
 - 0) = 3/2

- B) Um polinômio P(x), do terceiro grau possui raízes iguais a 3, 2 e -4. Determine P(x), sabendo que P(0) = 48.
- Dado o polinômio A(x), do segundo grau, de raízes -5 + 6, tal que A(-2) = -120, determine o valor de A(2).
- 10) Determine as raizes da equação $x^3 \cdot (x + 6) \cdot (x^2 9) \cdot (x^3 2x^2) = 0$.
- 11) O polinômio P(x) = x⁴· (x² + 1) · (3x 4) (x⁵ x²)³⁻⁵ admite 12 raizes nulas. Determine o valor do número real k.
- 12) No polinômio Q(x) = (x 3) · (x² 9)²· (x² 4x + 3)°², a raiz 3 tem multiplicidade 6. Determine o valor do número ceal m.
- 13) Determine o resto da divisão do polinômio $P(x) = 2x^4 + 3x^3 5x^2 + 4 \text{ por } x 1$
- 14) O polinômio P(x) = 2x¹ 4x² + 6x + 2 → k é divisível por x + 1. Determine o resto da divisão de P(x) por x 2.
- 15) (FGV) Se a polinômio P(x) = x³ kx² + 6x 1 for divisível por x 1, ele também será divisível por:
 - a) $x^2 5x + 1$
 - b) $x^{x} 5x + 3$
 - c) $x^2 + 5x + 1$
 - d) $x^2 + 5x + 3$
 - e) x² 5x + 5
- 16) Sejam P(x)=2x³-x²-2x+1 e Q(x)=x-a dois polinômios, com valores de em R. Um valor de a para que o polinômio P(x) seja divis₁vel por Q(x) é
 - a) 1.
 - b) -2.
 - c) 1/2.
 - d) 2.
 - a)
- 17) O polinômio P(x) = x³ + 2x² + (m + 1) x + k, com m a k reals é divisivel por x 1 e x 2. Determine o resto da divisão de P(x) por x + 9.
- 18) (EN) Determine o resto da divisão de

$$P(x) = \sum_{i=1}^{40} (3j)$$
 $(x+1)^{40-6}$ por $x + 2$.

- 19) Uma das reízes do polinômio P(x) = x³ + 3x² 4x 12 é Igual a 2. Determine as demais raízes de P(x).
- 20) O polinômio $P(x) = x^3 + 2x^2 + 5x + d$, $d \in \mathbb{R}$, é divisível por x + 2
 - a) Determine o valor de d.
 - b) Calcule as raizes da equação P(x) = 0.
- 21) Determine as raízes do polinômio $P(x) = x^4 6x^2 + 8x 3$.
- 22) (PUC) Se o polinômio x⁵ ax⁴ + b ê divisivel por (x 1)², calcule a soma a + b.
- (PUC) Determine fodes as raizes da equação $x^3 + 2x^2 1 = 0$.
- 24) (UERJ) As equações x² + x + 10 = 0 e x² ~ 19x 30 = 0, em que x ∈ C, têm uma raiz comum.

 Determine todas as raizes não comuns.

Roberto Avila

- 25) Considere um poinômio do quarto grau e coeficientes reals em que três raízes são iguals a rar, pas a par, Esas pollnômio pode ser representado por:
 - a) $x^4 + x^2 + 1$
 - b) $x^4 x^2 + 1$
 - c) x1-x2-1
 - d) $x^{4} + 1$
 - e) x⁴-1
- 26) (PUC) Dada a função f(x) = (x + 1)(x² x + 1), determine
 - a) f(-1) e f(0).
 - b) as raizes de f(x) = 9.
- 27) Sabendo que as raízes da equação 5x³ − 2x² + 6x − 1 ≈ 6 são a, b e c, determine os valores das expressões:
 - a) a+b+c
 - b) ab + ac + bc
 - c) abc
 - d) 1 1 1 1
 - e) a2 + b2 + c3
- 28) (FUVEST) Seja p(x) = x⁴ + bx³ + cx² + dx + e um polinômio com coeficientes inteiros. Sabe-se que as quatro raizas de p(x) são Inteiras e que três delas são pares e uma é imper Quantos coeficientes pares tem o polinômio p(x)?
- 29) O polimômio $P(x) = x^n 5x^n + 9x^2 7x + 2$ também pode ser escrito como $P(x) = (x 1)^n \cdot (x p)$. Determine o valor do número real p.
- 30) Determine o valor do número real m na equação x⁴ = 12x³ + (m + 2)x² + (2 m)x + m + 1 = 0, sabendo que a soma de três de suas raízes vala 10.
- 31) A soma e o produto das raízes de um polínômio do quato grau, e de coeficientes racionais, valem, respectivamente, 7 e 120. Sebendo que uma de suas raízes é 3 i, determine suas demais raízes.
- 32) No polinômio P(x) = 4x³ + 1x² + mx 4, as raizes são 4 sen²23° e sen²67°. Determ ne os valores dos números reats k e m.
- 33) O produto das raízas da equação
 3x³ + (k 4)x²- (2 k)x + 2k + 1 = 0 é igual a -5.
 Datermine o valor da soma das suas raízas.
- 34) A some dos quadrados das raízes da equação $2x^4 8x^3 + (m + 1)x^2 + (2 m)x + 4 = 0$ vete 12. Determina o valor da some dos inversos das suas raízes.
- 35) (PUC) Determine a soma dos quadrados das raízes da equação x⁵ − 2x⁴ − x³ − 7x⁵ + 19x − 1 = 0.
- 36) (UERJ) Os zeros do polinômio p(x) = x³ 12x² + 44x 45 formam uma progressão aritmética. Determina o conjunto solução de equação p(x) = 0.
- 37) (FUVEST) Considere o polinômio não polinômio não P(x) = a₀ + a₁x + a₁x² + ... + a₂x², onde a₀₁ a₁, a₂, ..., a₂, ..., a₂ em progressão geométrica de razão q ≠ 0. Calcula P(1k)
- 38) (UERJ) Uma sequência de três números não nuios em progressão harmônica se seus inversos former um

- 39) (PUC) Determine os valores das constantes a e b, para os 🕕 quals $\frac{1}{x^2} = \frac{a}{5x+6} = \frac{a}{x-2} + \frac{b}{x-3}$ para todo $x \in \{2, 3\}$
- 40) (UERJ) Determine a e b de forma que, para todo x real e tal que $|x| \neq 1$, se tenha $\frac{a}{x} + \frac{b}{x+1} = \frac{2x}{x^2-1}$.
- 41) Os restos das divisões do polinômio P(x) por x 3 e x + 1 são respectivamente Iguais a 10 e 2. Determine o resto da divisão de P(x) por (x-3)(x+1).
- 42) (PUVEST) P(x) è um polinômio de grau n ≥ 2 e tal que P(1) = 2 e P(2) = 1, Sejam D(x) = (x - 2)(x - 1) e Q(x) Q(x)quociente da divisão de P(x) por D(x).
 - a) Determine o resto da divisão de P(x) por D(x).
 - b) Sabendo que o termo independente de P(x) é igual a 8. determine o termo independente de Q(x)
- 43) (PUC) Determine o realo da divisão do polinómio $x^{81} + x^{19} + x^{25} + x^{8} + x$ pelo polinômio $x^{3} + x$.
- 44) (ITA) O polinômio com coeficientes reals $P(x) = x^6 + a_x x^4 +$ a.x1 + a.x2 + a.x + a, tem dues reizes distintas, cada uma dalas com multiplicidade 2, e duas de suas ratzes são 2 e j. Então, a soma dos coeficientes de P(x) é igual a:
 - a)
 - b) 8
 - c) -1
 - **d**) 1
 - 4 **a**)
- Determine todas as raizes da equação $x^3 - x^4 + x^3 - x^2 + x - 1 = 0$
- 46) (UNICAMP) Determine o quociente e o resto da divisão de $x^{(0)} + x + 1$ por $x^2 - 1$.
- 47) Resolva as equações
 - a) $6x^4 35x^5 + 56x^4 56x^2 + 35x 6 = 0$
 - b) $40x^6 246x^4 + 287x^6 + 287x^2 246x + 40 = 0$
 - c) $15x^4 28x^3 230x^2 28x + 15 \Rightarrow 0$
- 48) (UNICAMP) Considere a squação

$$2\left(x^2 + \frac{1}{x^2}\right) + 7\left(x + \frac{1}{x}\right) + 4 = 0$$

- Mostre que x = i é reiz desea equação.
- b) Encontre as outras raízes da mesme equação.
- 49) (ITA) Seja a um número real tal que o polinômio $P(x) = x^{0} + 2x^{0} + ax^{0} - ax^{0} - 2x - 1$ adm te apenas raízes reals. Então:
 - a) a∈[2.∞[
 - b) a ∈ [-1, 1]
 - a €]- = .7]
 - d) a ∈ [-2, -1[
 - e) a e]1 2[
- 50) Seja (1 + x + x¹)¹⁰ = A₀ + A₁x + A₂x² + ... + A₂₁x²⁰. Assinate a alternativa na qual consta o valor de A + A + A + A + ... + A |
 - 31+31+31+ ... +3+1 b) 0
 - **c**) 310
 - d)
 - 39-34-37-39+...+3-1

Roberto Avila

- 51) (UERJ) Considere duas embalagens, uma no formato de um cubo de aresta x dm e outra ne forma de um paraletepípedo retángulo com dimensões x, x a 5, em decimeiros. A diferença entre as capacidades de armazenamento dessas emba agena, am dm², é expressa por x² - 5x² = 36, Considerando essa equação,
 - demonstre que 6 è uma de suas raízos;
 - b) calcule as suas raízes complexas
- 52) (UERJ) As dimensões de um paraletepípado retângulo são dadas pelas raizes do polinômio 3x3 – 13x2 + 7x – 1. Em relação a esse paralelogramo, determine:
 - a) la razão entre a sua área total e o seu voluma,
 - b) suas dimensões
- 53) (UERJ) Para fazer uma cabxa sem tampe com um único pedaço de papeião, utilizou-se um retângulo de 16 cm de largura por 30 cm de comprimento. De cada um dos quatro cantos desse relangulo foram retirados quadrados de áreas idênticas e, depois, foram dobradas para cima as abas resultantes.

Determine a medida do tado do maior quadrado a ser cortado do pedaço de papeião, para que a caixa formada tenha

- a) area leteral de 204 cm²
- b) volume de 600 cm³.
- 54) (UERJ) Admita a possibilidade de contar objetos de duas marteiras, uma na base x e outra na base (x + 3). Ao empregar essas duas maneiras para contar determinado grupo de objetos, obternos (2343), = (534), ...

Calcule o valor da base x e as cutras duas raízes da equação resultante

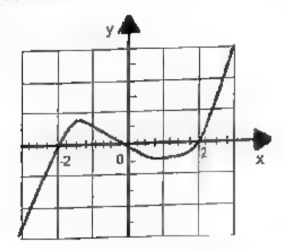
- 55) Considere a função real de variável $f(x) = (x - 4)(x - 2)^3(x + 3)^3$ e determine sua variação de sinal em todo o seu dominio.
- 56) (FUVEST)
 - a) Quais são as raizes inteiras do polinômio $p(x) = x^3 - x^2 - 42$
 - b) Decomponha o polinômio p(x) em um produto de dois polinómios, um de grau 1 e outro de grau 2,
 - Resolva a inaquação p(x) < 4(x 2).
- 57) (UNICAMP) Considere o polinômio $p(x) = x^3 + 2x^2 + 5x + 26$.
 - a) Verifique se o número complexo 2 + 3i é raiz desse
 - b) Prove que p(x) > 0 para todo número real | x > -2
- 58) (ITA) Sendo I um intervato de números reais com extremidades em a e b, com a < b, o número real b - a é chamado de comprimento de l

Na Inequação $6x^4 - 5x^3 - 7x^2 + 4x < 0$, a soma dos comprimentos dos intervatos nos quais eta é verdadeira é igual a

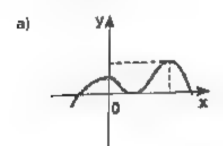
- **a**} 3/4
- 6) 3/2
- c) 7/3
- 11/6 d)
- 7/6 e)
- 59) (UNICAMP) Seja p(x) = x³ = 12x + 16.
 - a) Verifique que x = 2 é raiz de p(x).
 - b) Use fatoração para mostrar que se x > 0 e x ≠ 2, então

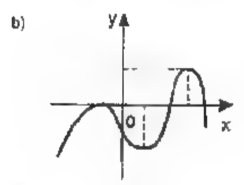
Admitted to A to

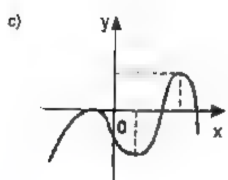
60) (UERJ) A figure abaixo representa o polinômio P definido por P(x) = x³ - 4x.

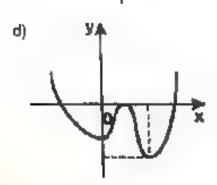


- a) Determine as raizes desse polinômio.
- Substituindo-se, am P(x), x por x ~ 3 obtém-se um novo poinômio definido por y = P(x · 3). Determine ratzes desse novo polinômio.
- 61) O gráfico que melhor representa a função polinomial $P(x) = (x-1)^2 \cdot (x-4) \cdot (x+9)$ é:



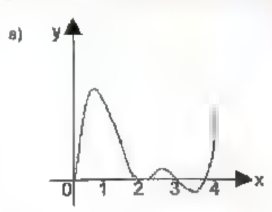


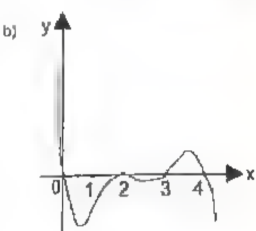


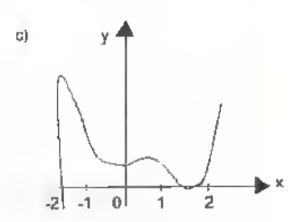


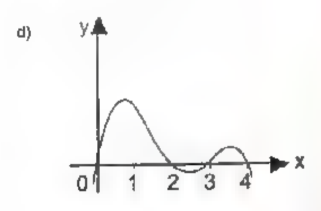


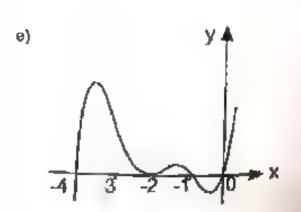
62, (FUVEST) Dado o polinômio $p(x) = x^2 (x - 1) (x^2 - 4)$ gráfico da função y = p(x - 2) é melhor representado por



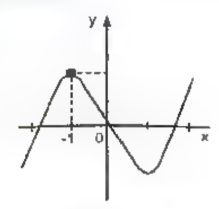






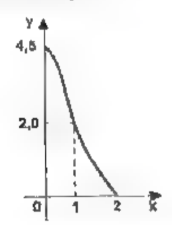


63) (PUC) O grático da função f(x) = x³ − 3x está representado na figura a seguir:



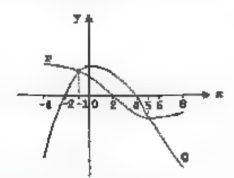
Quentas soluções reais tem a equação xº - 3x - 3 = 0?

64) (UFF) Uma parte do esboço do gráfico de uma função polinomial f é dada ná figura.



Sabe-se que a função f possui somente três raízes, a raíz x = 2 e outras duas que são reais e simétricas Determine:

- a) a expressão polinomal que define f.
- b) o(s) intervalo(s) em que f é positiva.
- 65) (FUVEST) Os gráficos de duas funções posinomais P e Q estão representados na figura seguinte.



Então, no intervaro [-4, 8], P(x) = Q(x) < 0 para:

- a) 2<x<4</p>
- b) -2, x < -1 ou 6 < K < 8
- c) -4 < x < -2 ou 2 < x < 4</p>
- d) -4 < x < -2 ou 5 < x 8
- B) -1 < x < 5
- 68) Para que valor real de k, o polinômio P(x) = x³ + y² + z³ + kxyz é divisível por x + y + z?
- (cost + xeenth'r por x2 + 1, onde n é um número natural.
- (cos8 ± xeen8)" por x² + 1, onde n é um número natural. 63) (IME) Considère o colinômio

P(X) = x0 _ 2v4 2v4 2v4 27v2 44v = 20

Sabendo que o produto de duas de suas raízes complexas é igual a 3 — i e que as partes reais e imaginárias de todas as suas raízes complexas são Inteiras e não nutas, calcula todas as raízes do polinômio.

Gabarito

- Pounômio de grau 7
- b) Pornômio de grau 6
- c) Não é polinômio
- d) Polínômio de grau 5
- e) Polinômio de grau 3.
- Não é polinômio
- Polinômio sem grau definido
- h) Polinômio de grau 0
- Não é polinômio
- 2) 0.362 ± 1
- 3) 8
- 4) 90
- 5) 8

6)

- a) $3x^4 + 2x^3 4x^3 + 6x 9$
- b) $3x^4 + 12x^2 + 3x 4$
- c) $3x^4 + 4x^3 + x = 2$
- d) Quociente: 3x² -- 4x + 12 Resto: -32x + 30
- e) x4 + 4x4 2x2 | 12x + 9
- 75 1
- 8) $P(x) = 2 (x 3) \cdot (x 2) \cdot (x + 4)$
- 9) -140
- 10) 0 (raiz quintupia), -6 -3, 2, 3
- 11) 1
- 12) 7
- 13) 4
- 14) 24
- 15) a
- 16) a
- 17) 40
- 18) 60
- 19) -2 e -3
- 20)
- a) 10
- b) -√5,20√5
- , 21) -3 e 1 (raiz tripla)
- 22) 3/2
- , 23) -1; $\frac{-1+\sqrt{5}}{2}$; $\frac{-1-\sqrt{5}}{2}$
 - 24) 2-21, 2+21, 3 0 6
- 25) e
- 26) s) f(-1) = 0 s f(0) = 1

27)

37)
$$a_0(n + 1)$$

45) 1,
$$\frac{-1 \pm \sqrt{3}}{2} e^{\frac{1 \pm \sqrt{3}}{2}}$$

48)
$$Q(x) = x^{60} + x^{60} + \cdots + x^{3} + 1$$

 $R(x) = x + 2$

$$\begin{array}{l} 47) \\ a) \quad S = \left\{ -1, \frac{1}{3}, \frac{1}{2}, 12, 3 \right\} \end{array}$$

b)
$$S = \left\{ 1, \frac{1}{4}, \frac{2}{5}, \frac{5}{2}, 4 \right\}$$

c)
$$S = \begin{cases} \frac{5}{3} \pm i \sqrt{11} \\ \frac{1}{2} \cdot 5 \end{cases}$$

401

a) demonstração

b) -1,
$$\frac{7+\sqrt{33}}{4}e^{-\frac{7}{4}}\sqrt{\frac{33}{33}}$$

49) c

51)

a) demonstração

53)

- a) 3 cm
- b) 5 cm

54) x = 5 e raizes: $\frac{-4 \pm i\sqrt{6}}{2}$

55)
$$f(x) < 0 \rightarrow -2 < x < 4$$

 $f(x) = 0 \rightarrow x \in \{-3, 2, 4\}$
 $f(x) > 0 \rightarrow x < 3 \text{ ou } 3 < x < 2 \text{ ou } x > 4$

56)

- a) 2
- b) $p(x) = (x-2) \cdot (x^2 + x + 2)$
- c) S = {x ∈ R | x <- 2 ou 1 < x < 2}</p>

57)

- a) Sim
- b) demonstração

58) d

59)

- a) Sim
- b) demonstração
- c) demonstração

80)

- a) -2,0e2
- b) 1,3e5
- 81) d
- 62) a
- 63) 1

84)

a)
$$f(x) = \frac{1}{4}(x-2)(x-3)(x+3)$$

b)
$$]-3,2[\cup]3,+\infty[$$

85) c

- 86) -3
- 67) R(x) = x san (n€) + cos (n€)
- 68) 1 ± i, 2 ± i n –3

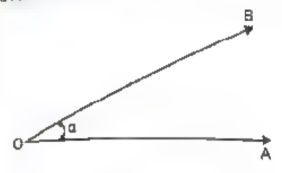
Anotações

Capitulo I

ÂNGULOS

Definição

Angulo é a região do plano limitada por duas semi-retas de mesma origem.



Sistema sexagesimal para a medição de ângulos Unidade Padrão: Grau (°)

 $t^{q} = \frac{1}{360}$ da circunferência

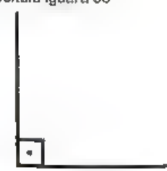
Relações
$$\begin{cases} 1^{\circ} = 60^{\circ} \\ 1^{\circ} = 60^{\circ} \\ 1^{\circ} = 3.600 \end{cases}$$

Submultiples { Minute (') | Segundo (")

NOTA: Uma circunferência possul 360°.

Tipos de Ángulos

a) Reto – abertura iguar a 90°

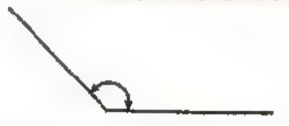


b) Agudo – abertura mercir que 90°.



Roberto Ávila

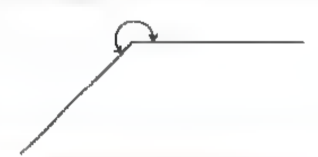
d) Obtuso – abertura compreendida entre 90° e 180°



chero, pleno ou uma volta – abertura igua: a 360°.



 Reentrante ou côncevo – abertura compreendida entre 180° e 380°

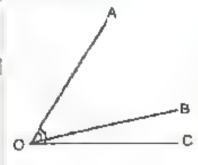


NOTA: Todo ángulo positivo cuja abertura é menor que 180º é dito saliente ou convexo.

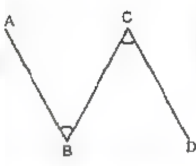
Angulos Consecutivos

Dois ângulos são consecutivos quando possuem um lado comum.

Exemplos:



- Os ângulos AÓB e AÓC são consecutivos
- Os ángulos AÓB e BÓC são consecutivos.
 - Os ángulos AÔC e BÔC são consecutivos.



Osángulos ABC e BCD eão consecutivos.

Ångulos Adjacentes

Dols ângulos são adjacentes quendo possuem o mesmo vértica, um lado comum a os tados não comuns, chamados da lados exteriores, situados em semi-planos distintos determinados pala reta suporte do lado comum,



A

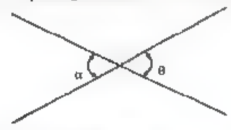
NOTA: Dois ângulos edjacentes são ângulos consecutivos cujo lado comum está entre os não comuns.

A Ó B e B Ó C são adjacentes

A Ó B e A Ó C não são adjacentes

Ângulos Opostos pelo Vertice (o.p.v.)

Dois ângulos são opostos palo vértice quando os lados de um deles são os prolongamentos dos lados do outro.



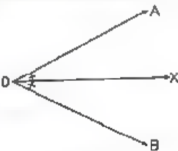
ia e é são opostos pela vértice

OBSERVAÇÃO IMPORTANTE:

Dois ángulos o p.v são congruentes, dai: $\alpha=\epsilon$

Bissetriz de Um Ângulo

É a semi-reta que parte do vértice do ângulo dividindo-o em dois outros ângulos congruentes.



OX é bissetriz de AÔB, então.

AÖX = XÖB

Complemento, Suplemento e Replemento

- a) Dois ângulos complementares são aqueias cuja soma vale 90° O complemento de um ângulo à o que falta à sua medida para completar 90°.
- b) Dois àngulos suplementares são aqueles cuja soma vale 180° O suplemento de um ângulo à o que faita à sua medida para completar 180°
- c) Dois ângulos replementeres são aqueles cuja soma vala 380° O replemento de um ângulo é o que falta á sua medida para completar 360°

Retas Paralelas Cortadas por Transversal ou Secanie

Na figura abaixo, aupondo que a transversal tinão é perpendicular às paralelas rie e, formam-se cito ángulos de soma 720° dos quais quatro são agudos (a,c,e,g) e congruentes e quatro são obtusos (b,d,f,h) também congruentes entre st.



Roberto Av

Nomenciatura

- a) Correspondentes: são ângulos que ocupam posiçõe enálogas em relação és parafelas (á e é, b e i, t e q. d e fil
- b) Alternos internos: são ângulos que estão em bido opostos em relação à transversal e entre as peration (à e ê, d e î).
- c) Alternos externos; são ângulos que estão em lado opostos em releção à transversal e exteriores a paralelas (à a g, b e h).
- d) Colaterais internos, são ângulos que estão do mesm_o ado da transversal e entre as paraletas (de f, de t_e
- e) Colaterais externos: são ângulos que estão do mestre ado da transversal e exteriores às paralelas (à e h, h e/g.

NOTA: (I) dois ângulos correspondentes ou alternos ato congruentes

(II) dois ângulos colaterais são suplementares.

Exercícios

- A medida 7º é equivalente a quantos minutos e a quantos segundos?
- A quantos segundos equivale a medida 23°34"?
- 3) A medida 48°28'12" equivale a quantos segundos? Fa quantos graus?
- Sabendo-se que um grado é a centésima parte de un ângulo reto, quantos grados tem o ângulo de 45°36'547
 - a) 50.48333.,
 - b) 50,58333.
 - c) 50 68333.
 - d) 50,78333...
 - e) 50.88333
- Resolva as operações:
 - a) 123°19'43" + 26°54'39"
 - b) 47°33'28" + 52°26'32"
 - c) 114°26 15" 62°47'38"
 - d) 76°-34°22'52°
 - e) 87°13" 44"29"
 - f) 42°26'38' x 5
 - g) 134°41 48° · 6
 - h) 111454 36": 7
- 6) As medidas, em graus, de dois ângulos opostes per vértice são expressas por 3x - 40 a 88 - x. Determina vejor da soma das medidas desses ângulos.
- 7) Duas retas intersectam-se em um ponto, formando querángulos. As medidas dos dois maiores ángulos se expressas, em graus, por 4x + 12 e 2x + 94, Determine a medida do menor ángulo formado por essas retas.
- 8) Em tomo de um mesmo ponto são traçados que ângulos de medidas, em graus, expresses por 5x + 3 3x + 3, 6x - 82 e 4x. Determine as medidas de total

Determine a suplemento do complemento de 70°.

Roberto Ávila

- Dois êngulos adjacentes cujos lados exteriores estão em sinha reta, tem medidas, em graus, iguais a 2x - 20 e 3x + 30. Determine suas medidas.
- 24) Determine o repremento do suplemento do complemento de 34°27'42"
- 10) O brinquedo Gira-gira é composto por um etro giratório do qual saem três hastes metálicas de mesmo tamanho. em cuas extremidades livres são colocadas cadeiras destinadas aos usuanos. As medidas dos angulos formados pelas hastes, duas a duas, em graus, são proporcionals a 4, 11 s 3. Determine as medidas desses Angulos.
- 25) O replemento do complemento de um Angula vale 300°23 12°, determine a sua medida.

26) O replemento do supremento do complemento do

- 11) (ENEN) Nos X-Games Brasil, em maio de 2004, o skalista brasileiro Sandro Dias, apendado de "Mineirinho". conseguiu realizar a manobra denominada "900" na modalidade skate vertical, tornando-se o segundo atleta no mundo a conseguir esse felto. A denominação referese ao numero de graus que o atleta gira no ar em torno de seu próprio corpo, que, no caso, corresponde a
- suplemento de um Anguio vale 245° 16'37". A soma de tras ángulos á 220" Determine suas medidas. sabendo que os dois primeiros são complementares e os

a) uma voita completa.

28) O tripio do complemento de um ánguro, diminutido de seu suplemento da 20° Determine a medide desse ângulo.

dois últimos são supiementares

b) uma voita e meia.

29) O replemento de um ângulo, diminuído do dobro do suplemento desse ángulo, aumentado do quadruplo da medida dessa mesmo angulo, dá resultado 195°. Determine a medida desse ángulo.

duas voltas completas. c)

> 30) A metade do replemento de um ángulo, diminuída da terça parle do seu supiemento, aumentada da sexta parte de seu complemento, dá 121° Determine a medida desse angulo.

d) duas voltas e meia: cinco voltas completas.

- 31) O triplo do complemento de um ângulo, aumentado do dobro do suplemento do dobro desse ângulo, diminuado da sexta parte do replemento do triplo desse mesmo àngulo, da resultado 336°. Determine o explemento desse ànguio
- Dois ângulos adjacentes têm medidas (guais a 27° e 95°. Determine o ângulo formado por suas bissetrizes.
- 32) Amedida de um àngulo a equivale ao dobro do suplemento do ângulo b, enquanto que o ângulo b equivale ao quintuplo. do complemento de a. Determine o ângulo formado pelas bissetr.zes de a e b.
- Quanto vale a medida do árgulo formado pelas bissetrizes. de dois ângulos complementares adjacentes?

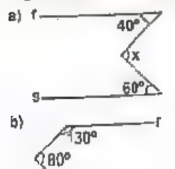
- 33) O professor de Geometria pediu que Fernanda e Flávia penesesam na medida de um ângulo agudo, cada uma. Em seguida pediu que cada uma delas somasse o replemento de seu ânguio com o dobro do suplemento dele e, do resultado, subtrafissem o tripto do complemento desse mesmo anguio. Curiosamente, eias verificaram terchegado a um mesmo resultado, embora tenham partido de ângulos diferentes. Que resultado elas encontraram?
- Os ángulos MON e NOP são adjacentes e NOP mede 28". Determine a medida do ângulo formado pelas bissetrizes. de MON e MOP.

34) Dois ângulos correspondentes obtidos de duas paratelas cortadas por uma fransversal são expressos, em graus. por 2x – 4 e x + 32. Determine as medidas dos cito ángulos formados

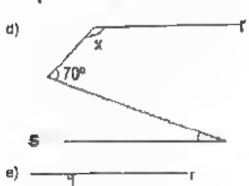
 Considere os ânguios adjacentes MÔN e NOP cujas bissetrizes são, respectivamente. OX e OY Se a bissetriz do ângulo XÔY forma 50° com OP e MÓN mede 86', determine a medida do ângulo NOP.

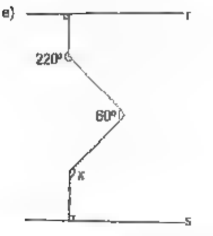
- 18) Marca-se um ponto O sobre uma reta r e, pera um mesmo semipiano, traçam-se as semirretes OX a OY, que formam com nos ángulos a e bi Sabendo que o ángulo formado pelas bissetrizas dos ângulos a e b mede 148°, determina a medida do ângulo XÔY.
- 35) Dois ângutos colaterais externos formados por duas paraielas cortedes por umo secante têm auna medidas expressas em graus, diretamente proporcionais a 2 e 3.
- As medidas de dois ângulos complementares d.ferem de 18" Determine suas medidas
- Determine as medidas dos cito ânguios formados.
- 18) Dots ångulos são suplementares. Determine suas medidas, sabendo que o tripio da medida de um deres excede de 100° a medida do outro
- 36) Duas paraletas cortadas por uma transversal formam dois ângulos aitemos intamos cujas medidas são 4x -- 12° e 2x 36°, Determine os oito ángulos formados.
- 19) As medidas, em graus de dois ângulos replementares são expressas por 5x - 7 e 3x + 15 Determine-as.
- 20) Determine a soma das modidas do complemento de 54°16'43" com o suplemento de 78°54'33" com o replemento de 212º17'49".
- 37) Uma reta forma oilo ângulos ao intersectar duas outras retas paratelas. Se um dos ângulos agudos aquivale à quinta parte da soma dos quatro ángulos oblusos. determine as medidas da todos os oito angulos formados.
- 21) Dois éngulos são EXPLEMENTARES quando a diferença entre suas medidas equivale a 180°. Sabendo que os ângulos a = 4x + 40° e b = 2x - 60° são adjacentes a explementares, determine o angulo formado pelas suas bissetrizes.
- 22) Determine a some do explemento de 210° com o

38) Determine a medida do ânguio x, em cada um dos items a seguir, considerando que a reta r é paratela à reta s.

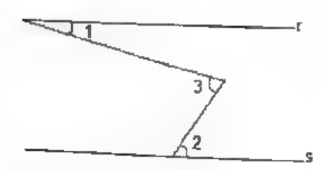








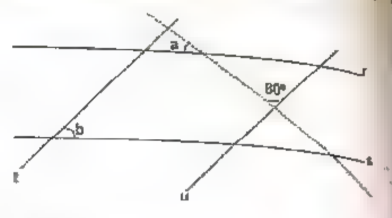
39) (FUVEST) Na figura, as retas ne a são parafelas, o ângulo 1 made 45° e o ângulo 2 mada 55°. A medida em graus do ângulo 3 ě:



- a) 50
- b) 55
- c) 60
- d) 60 e) 100

Roberto Avila

40) Na figura ababio, têm-se rils e tilu. A soma das medidas



- 100" a)
- b) 80°
- 70° C)
- 50°
- 6) 30°
- 41) (PUC) Calcule o ángulo reentrante formado pelos ponteiros de um relógio as 4h 20min
- 42) Determine a medida do ângulo satiente formado pelos ponteiros de um relógio às 3h 46min.
- 43) Determine o menor ángulo formado pelos ponteiros de un relágio às 17,35h.
- 44) Quando, pela primeira vez, após 14h, os ponteros de un relògio ficarão alinhados?
- 45) Quando, entre 4h e 5h, os ponteiros de um relógio fozo perpendiculares?

- 420' e 25200"
- 2) 24840"
- 3) 174492" e 48 47º
- 4) С
- 5) 150° 14'22° a)
 - b) 100°
 - (c) 51° 38' 37'
 - 41° 37'8"
 - 8) 42° 31' 13"
 - 211° 13' 10" ŋ
 - 9) 22° 26' 58°
- h) 15° 59' 13
- 6) 112°
- 7) 4"
- 140°, 72°, 56° e 92°
- 9) 48° e 132°
- 10) 80°, 220° e 60°
- 11) d
- 12) 610
- 13) 45°
- 14) 149
- 15) 38°
- 16) 116° 17) 54° e 36°

- 24) 235° 32′ 18′
 - 25) 30° 23' 12"
 - 26) 155* 16' 37"
- 27) 40°, 50° e 130°.
- 28) 35°
- 29) 399
- 30) 42°
- 31) 36°
- 32) a = 60° e b = 150°
- 33) 450°
- 34) 4 de 68° e 4 de 112°
- 35) 4 de 72º e 4 de 106°
- 35) 4 de 84° e 4 de 98°
- 37) 4 de 80° e 4 de 100°
- 38) a) 100°
 - b) 150°
 - c) 65°

 - d) 150°
 - a) 100°
- 39) e
- 40) a
- 41) 350°
- 42) 163°
- 43) 34° 30°

44) 14h43mii 🗝 🚹

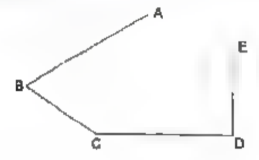
Matemática II

Capitulo III

POLÍGONOS

Linha Poligonal

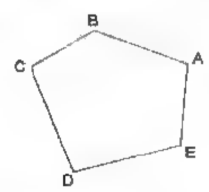
Linha poligonal à formada por segmentos consecutivos e não alinhados.



(Linha poligonal aberta)

Poligono

Poligono é a figura plana limitada por uma linha poligonal fechada.

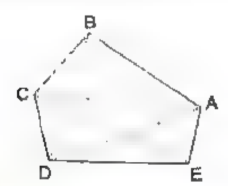


Elementos de Um Polígono

Vertices - A. B. C. De E

Lados - AB, BC, CD, DE a AE

Diagonal – é todo segmento de reta que une dois vértices não consecutivos. (AC, AD, BD, BE e CE)

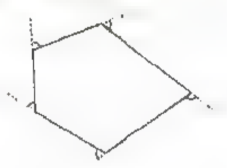


Angulo Interno - é todo ângulo formado por dois lados consecutivos e voltado para o interior do polígono.



Roberto Ávila

Angulo externo – é todo ânguio formado por um lado e o prolongamento de outre consecutivo.

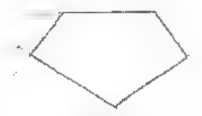


Gênero – é o número de lados do polígono.

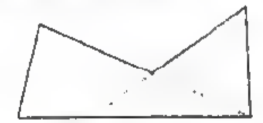
Perimetro de um polígono — é dado pela soma das medidas dos lados. O perimetro é representado por 20 e o semiperimetro por p.

Classificação dos Polígonos

Polígono convexo — o polígono é convexo, quando o prolongamento de qualquer um de seus iedos não corta o polígono.



Poligono côncavo – quando o prolongamento de pelo menos um de seus tados corta o poligono.



Poligono equilátero — é todo poligono que apresenta os lados iguais.

Polígono equiângulo é todo polígono que apresenta os ângulos iguais.

Poligono regular — é todo polígono equilátero e equiárigulo.

Nomenclatura

É felta de acordo com o gênero do polígono:

3 ados	-	triångulo
4 ados	_	quadrilátero
5 ados	_	pentágono:
6 ados		hexágono
7 lados	-	heptágono
8 18005	-	octógono
9 lados	-	eneégono
10 lades	-	décagono
		and the second second

Formulário

Considerando um poligono convexo de gênero n. temos que:

Soma dos Angulos externos de um poligono convexo. S_a = 360°

Soma dos ângulos internos de um polígono convexo: S_i = 180º (n - 2)

Ångulo externo: $A_a = \frac{360^\circ}{n}$

Angulo interno: $A_i = \frac{180^{\circ}(n-2)}{n}$

Número de diagonais: $D = \frac{n(n-3)}{2}$

Número de diagonais que partem de cada vértice: d = n - 3

Exercícios

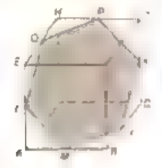
- Considere um octógono regular cujo tedo mede 2 cm. Determine.
 - a) o seu gênero
 - b) o seu perimetro
 - c) a soma de seus ángulos internos
 - d) a soma dos seus ángulos externos
 - a número de diagonais que partem de cada vértice
 - número total de diagonats
 - g) o número de diagonais que passam pelo seu centro
 - h) a medida de cada um de seus ângulos mitemos
 - i) a medida de cada um de seus ângulos externos
- Um dedecágono regular de fado 6 cm é isoperímetro de um octógono regular Determina a medida do lado do octógono.
- 3) Determine a medida do ângulo interno de um pentágono ABCDE, sabendo que os ângulos internos nos vértices B, D e E são respectivamente iguais a 130°, 100° e 60° e que a diagonal EC é bissetriz interna dos ângulos nos vértices E e C.
- 4) Os ângulos internos de um pentágono convexo são expressos, em graus, por 2x + 12*, 2x 16*, 3x 38*, x + 28* e 4x 44*. Determine a medida do maior ângulo externo dasse polígono.
- 5) Em um poligono regular as medidas dos ángulos interno e externo em graus, são respectivamente expressas por 3x + 72° e 84° - 2x. Quantas diagonais possul esse poligono?
- 6) Delembre o número de diagonais de um polígono regular cuja medida do ángulo externo é 40°
- Quanto vale a soma dos ángulos internos de um polígono convexo que possul 14 diagonais?
- 8) Em qual dos polígonos convexos abaixo a soma dos ângulos internos mais a soma dos ángulos externos é da 1 080°?

Roberto Avila

- 9) (PUC) Um poligono regular de n lados lem 90 diagonale.
 - a) 10
 - b) 12
 - c) 15
 - d) 20
 - e) 21
- 10) (PUC) O ăngulo interno de um poligono regular de 170 diagonais è igual a:
 - a) 80°
 - b) 170°
 - c) 162°
 - d) 135°
 - e) 81°
- 11) De cada vértice de um poligono regular podem ser traçadas exatamente 9 d'agonais distintes. Qual a medita de cada àngulo interno desse polígono?
- 12) Pe o centro de um poligono regular passam, exatamento, 10 diagonais distintas. Qual o total de diagonais desse poligono?
- 13) A soma de todos os ânguios internos de um polígoro convexo, cujo iado mede 4 cm, vais 1 620°. Determine o perímetro desse polígono.
- 14) (ITA) A soma das medides dos ángulos internos de um poligono regular é 2 160°. Então, o numero de diagonais, deste polígono, que não passam pelo centro da circumferência que o circumscreve, é:
 - a) 50
 - b) 60
 - c) 70
 - 5 80
 - e) 90
- 15) Em um polígono convexo, o número de diagonas é igual ao numero de lados. Determine a soma de todos os seus ángulos internos adicionados a todos os seus ângulos externos.
- 16) Dois poligonos convexos têm gêneros consecuiros e a some de todos os ângulos internos de um deles adicionada à soma de todos os ângulos internos do outro totaliza 2 340°. Quanto vale a diferença entre os números totals de diagonais desses dois poligonos?
- 17) A medida do ângulo interno de um poligono regular à o quadruplo da medida do ângulo externo. Ouaritas diagonais passam pelo centro desse poligono?
- 18) Qual o poligono convexo cujo número de diagonals excede o gênero de 18 unidades?
- 19) Qual o poligono convexo cuja soma do número de lados com o número da diagonais dá 45?
- 20) Dois poligonos convexos, de gêneros consecutoros, lêm juntos um total de 34 diagonais, Quais são estas poligonos?
- 21) Qual o poligono cuso genero e o quintuplo do número de

Maternatica II

- 20) On poligenos convexos de géneros n. n. e.n. apresentara secis respectivos numeros intais de diagonais formanão uma progressão animética. O menor valor possivel da soma n. 4 d. + n. é igual a
 - a) 16
 - 5) 19
 - ct 21
 - @ 23
 - #1 29
- 231 Encontre très poligones convexes de géneros consecutivos que apresentam um total de 61 diagonales
- 24) (ENEM) Um artista utilizou uma caixa cubica transperente pare a confecção de sua obra, que consistiu em construir um poligono MMNNPQ, no formato de um hexagono regular disposito no intercor da caixa. Os vértices desse poligono estão situados em pontos medios de arestas da caixa. Um estoço da sua obra pode ser visto na figura.



Considerando as diagonais do heirágono, distintas de IX quantas têm o mesmo comprimento de IXº

- a) 1
- b) 2
- 0 4
- d) 8
- 0) 9
- 25) Um peligono regular admite para merada do auto dagonas apenas os numeros n_{ij} n_{ji} , n_{ji} , i tara ϕ in $n_i < n_i < n_{ji}$ Lago, este poligono
 - a) tem 30 lados
 - b) pode ter 54 lactors
 - c) pode lar 57 lados
 - d) pode ter 58 lados
 - e) tem um numero de tados maior do que 60
- 26) A some dos n = 2 ânguios internos de um por gono regular de gênero n é igual a 980°. Quantas diagonais não pateam pelo centro desse poligono?
- 27) (ITA) Seja n o número de tados de um polígono convexo Se a soma dos n = 1 ángules do polígono é 2 004° determine o valor de n
- (FUVEST) Dois ângulos internos de um poligono convexo modem 130° cada um e os demais ângulos internos fredem 128° cada um. Quantos fados tem essa poligono?
- (ITA) Considere très poligonos requiares tara que on números que expressam a quentidade de tados de cada um constituam uma progressão entimética. Sabe-se que o produto destes três números é igual a 585 e que a soma de todos os ângulos internos dos três poligonos é igual a 3 780° O tumero total de diagonais nestes três poligonos é igual a:

R) 63

ρŝ

jä:

g#

₫ē

Roberto Ávila

- 30) (PUC)A A₂ A₃ è um priliques convextible e tedos, inectito em um circula. Determine a valur de n sabando que o vértico A₂ è diametristració oprato ao vértico A₄
- 31) Quanto vote a menor Angula formada pelas bissetrans de dos Angulos internos de virtiras consecutivos de um eneculoro regular?
- 32) An mediatrices de dois tados consecutivos de um poligono regular formam um ânquio iguat e 20° Quat e gêreiro dessa programo?
- 33) No poligono requiar ABCDE , as bissettizen dos ángulos enternos nos vértices S e D formam um ángulo igual e 72° Quantas diagones não passam palo centro desse polígono?
- 34) No leoságono regular ABCDE, , determine a medida do ângulo formado pela bissetriz inferna do ângulo Á com a mediatriz do lado AB
- 35) Em um poligono regular ABCDE , o Angulo CÁE mede 30º Determine o número de diagonals que não passam pelo centro desse polígono.
- 36) Em um poligono regular ABCD , fraçam-se todas sa diagonais possiveis do várbos A, O ángulo formado pera primeira com a ultima diagonal ó igual so ángulo externo desse poligono. Qual o gênero desse poligono?
- 37) (ENEM) Um fabacante pinnaja colocar no mercado duas nhas de cerámicas para revostmento de pisos. Diversas formas possíveia para ali cerámicas forum apresentadas e decidid-se que o comanto P de formos possíveis sens composto aponas per figuras poligonais regulares.

Quas formas geométricas que fazem porto de Pisão

- a) triângulo e pentágono.
- anapased a plugaled (d
- b) triángulo e octógono.
- d) haxagona e heptagono
- e) hexagono e octogono
- (UERJ) Ao observar em seu computador, um desenho como o apresentado aba xo, um estudente pensou tratarse de uma curva.



Potém, após aumentas muito a figura, venticou que a tal "curva" era de falo um poligono com o menor peranetro posalvel formado por uma quantidade tenta de lados. Indos partilolos ad esta a ou ao esto y Venticou amos que este poligono postura atri lado em cada tima das enquintes estos « 1 » 6. y « 2 e y » 5

Ser foi цикальм и главты мостаци не сотрителю ет ятіров св висек в техний да регутейт давае роброго в.

- 4) }
- b) 13

106

a)

AND CHARLESTER FOR

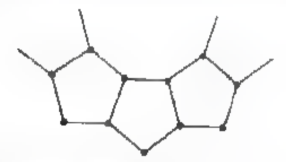
Matemática II

39) (ENEM)



O poligono que dá forma a essa calçada á invariante por rotações, em torno de seu centro, de

- a) 45°
- b) 60°
- c) 90°
- d) 120°
- e) 180°
- 40) Arqueólogos encontraram um colar de ouro feito de placas no formalo de pentágonos regulares. Cada uma dessas placas está conectada a outras duas piacas, como flustra a figura.



Quantas placas formem o colar?

- a) 8
- p)a
- c) 10
- ර) 11
- e) 12
- 41) (ENEM) Na construção civil, à muito-comum a utilização de ladrilhos ou azulejos com a forma de poligonos para o revestimento de pisos ou paredes. Entretanto, não são todas as combinações de poligonos qua se prestam e pavimentar uma superficie piana, sem que haja falhas ou superposições de ladrilhos, como illustram as figuras:



Figura 1: Ladrilhos setangulares pavimentando o piano



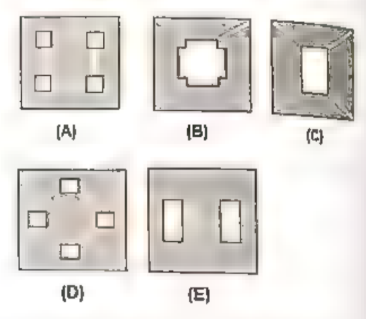
Figura 2: Heptágonos ragulares não paymentant o plano (há falhas ou superposição)

A tabela traz uma ralação de alguns polígonos regulares, com as respectivas medidas de seus ângulos internos. Se um arquiteto deseja utilizar uma combinação de doi tipos diferentes de ladrilhos entre os poligonos de tabela sendo um dejas octogonas, o outro tipo escolhido devers

- a) triângulo
- b) quadrado
- pentágono
- d) hexágono
- e) eneágono
- 42) (OBM) Joãozinho dobrou duas vezes uma foita de papel quadrada branca de um ado e cinza do outro, e depoir recortou um quadradinho, como na figura



Qual das figuras abaxo ele encontrou quando desdobrou completamente a folha?

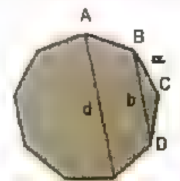


43) (OBM) Em polígono convexo é elegante quando pola ser decomposto em triângulos equiláteros, quadredos ou ambos, todos com ados de mesmo comprimento. Abaixo, mostramos alguns pol gonos elegantes, indicando para cada um deles uma decomposição e o número de lados.



Quais são as possíveis medidas dos ángulos interios de um polígono elegante?

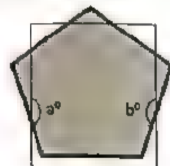
44) (OBM) A figura illustra um polígono regular de 9 lados. A medida do lado do polígono é α, a medida da menos diagonal é b e a medida da maior diagonal é d.



Determine a medida do ângulo BÁE. Calcule d'em função de a e b.

Matemática II

45) (OBM) A figura abaixo é composta por um quadrado e um pentágono reguler.



Delamine a some a" + b°,

Gabarito

8 22) d 1) 8) 23) Heptágono, Octógono e 16 om b) 1080° c) Eneágono 360° 24) b d) a) 5 25) c f) 20 26) 27 8) 4 27) 14 h) 135* 28) 7 I) 45° 29) d 30) 62 2) 9 cm 31) 40° 150° 3) 1049 32) 18 4) 33) 30 5) 35 8) 27 34) 9º 35) 48 7) 9009 8) Þ 38) 6 9) 0 37) b 10) 0 38) đ 11) 150° 39) d 12) 170 40) c 13) 44 cm 41) b 14) ti 42) a 15) 1280° 43) 60°, 90°, 120° e 150° 16) 7 44) a) 60° 17) 5 b) d = a + b 18) Eneágono 45) 324° 19) Decágono Heptágono e Octogono
 Polígono de treze lados

Anotações

Marie	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
the second of th	Roberto Avila
	-
. — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	
_	

Capitulo III

TRIÂNGULOS

Definição

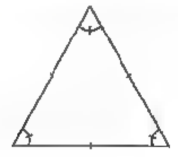
Triângulo é o poligono que possui três lados.

Classificação

I. Quanto aos lados

a) Equilátero

Apresente os três lados e os três ângulos respectivamente congruentes.



b) Isósceles

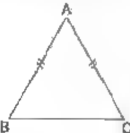
Apresenta dois lados e dois ângu os respectivamente congruentes. Todo triângulo equiliblero é isósceres.

Em um triángulo isósceles o lado diferente (quando existe) é chamado de base, o vértice a ele oposto é o vértice principal e os ángulos adjacentes á base, chamados de ángulos de base, são congruentes. Na figura;

Base: BC.

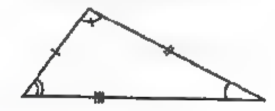
Vértice principal: A

Angulos da base: B, Č



c) Escalero

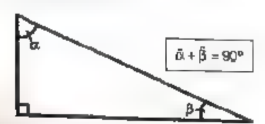
Apresenta os três lados e ángulos diferentes



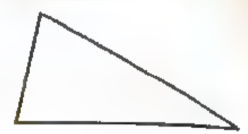
il. Quanto sos angulos

a) Retângulo

Apresenta um ângulo reto. Os outros dois ângulos são agudos e complementares.



b) Acutêngulo Apresenta os três ângulos agudos.



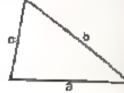
c) Obtusångulo

Apresenta um ángulo obtuso. Os outros dois ángulos são agudos.



Condições de Existência de Um Triângulo

"A medida de cada lado de um triângulo deve ser menor que a soma e maior que o médulo da diferença dos outros dois."



Exemplos:

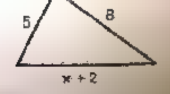
 Verifique quais triângulos, com lados dados abaixo, existem.

- a) 7,8 e 13,
- b) 5, 12 e 6;
- c) 6, 6, e 6:
- d) 6, 9 e 15

Resolução:

Como conhecemos os valores dos três supostas lados, basta ao nivês de aplicarmos as duas condições, verificarse o maior ",ado" é estritamente menor do que a soma dos outros dois. Em caso afirmativo o triângulo existe, em caso contrata não existe,

- a) Major valor = t3
 - 13 < 7 + 8
 - O triânguio de lados 7, 8 e 13 exista.
- b) Malor valor = 12
 - 12 > 5 + 8
 - O inângulo de lados 5, 12 e 6 não existe.
- c) Major valor = 5
 - 6<6+6
 - O triângulo de lados 8 6 e 6 existe e é equilitiero.
- d) Major valor = 15
 - 15 6 + 9
 - O trangulo de ledos 6, 9 e 15 não existe.
- 2) Determine os valores inteiros da x para que o triste.



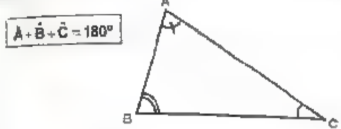
Resolução:

Como neste caso não podemos precisar qual é o meior lado, já que não sabemos o valor de x, devemos aplicar as duas condições de existência.

Log0 x ∈ {2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10}.

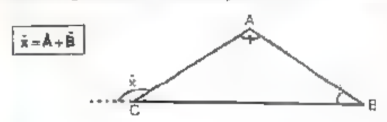
Teorema Angular de Thales

"Em todo triângulo, a soma dos ângulos internos é igual a 180°."



Consequência do Teorema Angular de Thates

"Cada ângulo externo de um triângulo é igua! à soma dos dois ângulos internos não adjacentes."



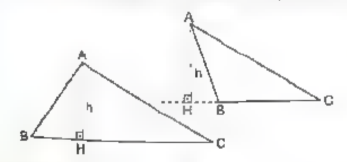
Ceviana de Um Triângulo

Cheme se ceviana de um triângulo qualquer reta que contem um vértice e intersecta e rado oposto ou o seu prolongamento.

Principais Cevianas

Altera de um triângulo

Éacevians perpendicular a um lado ou a seu prolongamento



AR é altura relative ao ado BC.

Mediana

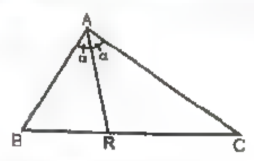
É a deviana que liga o vértice ao ponto médio do tado oposto.



Roberto Avila

Bissetriz interna

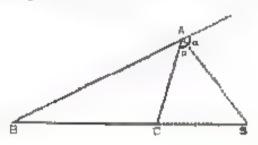
É a ceviana que divide o ângulo interno em dos ângulos edjacentes congruentes.



AR é bissetriz interna do angulo A.

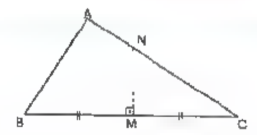
Bissetriz externa

É a ceviana que divide o ângulo externo em dots ângulos adjacentes congruentes.



AS é bissetriz externa do ângulo Á.

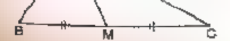
NOTA: Mediatriz é toda reta perpendicular ao lado que contém o seu ponto médio, não nacessariamente passando pelo vértice, dal não ser considerada ceviana.



MN é mediatriz do lado BC

D OBSERVAÇÕES .MPORTANTES

- a) As três alturas de um triângulo encontram-se em um mesmo ponto chamado de ORTOCENTRO, as três medianas no BARICENTRO, as três bissetrizes internas no INCENTRO as três bissetrizes externas encontram-se, duas a duas, nos EX-INCENTROS, e as mediatrizas encontram-se no CIRCUNCENTRO
- b) O incentro é o centro de circunferência inscrita no triânguéo, enquanto que o circuncentro é o centro de circunferência nele circunscrita. Daí, o incentro é o ponto equidistante dos tados do triângulo, a o circuncantro equidista de seus vértices.
- c) Em um triângulo acutângulo, o ortocentro está em seu inter or, já no obtusângulo ele está em seu exterior, enquanto que no triângulo relângulo, ele colocida com o vértica do ângulo relo.

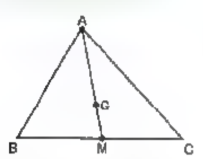


AM é mediana relativa ao lado BC

 d) O triángulo cujos vértices são os pés das alturas de um triángulo, é chamado de triángulo órtico. O triángulo retángulo é o único que não possui triángulo órtico.

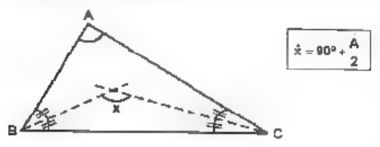
Matemática II

 e) O baricantro divide cada medidana em dois segmentos aditivos que estão sempre na razão 2.1, ou seja, a distância do vértice ao baricentro vaia sempre o dobro da distânciado baricantro até o lado.

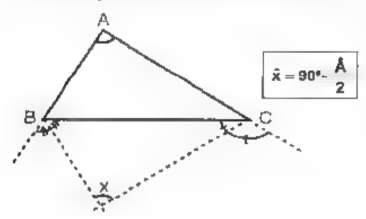


G é baricentro AG = 2 · GM

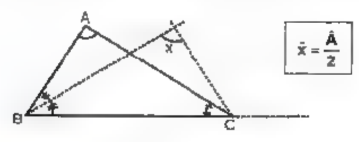
- f) Em um triânguio tsóscies chamamos de altura principal àqueia relativa à base, a qual é também mediana, mediatriz e bissetriz, simultaneamente.
- g) Em um trángulo equitátero, o incentro, o baricento, o ortocentro a o circuncentro são coincidentes
- h) Em todo triânguio, o ângulo formado pelas bissetrizes internas de dois de seus ângulos vale sempre 90º mais a metade do terceiro ângulo interno



 i) Em todo triângulo, o ângulo formado pelas bissetrizes de dois de seus fingulos externos, vaie sempre 90º menos la metade do ângulo interno localizado no terceiro vértice



j) Em todo triângulo, o ângulo formado por uma bissetriz interna e outra externa, traçadas de vértices diferentes, vale sampre a metade do ângulo interno localizado no terceiro vértice.



Exemplos:

Dados um triêngulo MNP de ângulos $M = 30^{\circ}$, $N = 70^{\circ}$ s $P = 80^{\circ}$, determine.

Roberto Avil

c) o ângulo ŷ formado pela bissetriz marna de Ñ com a

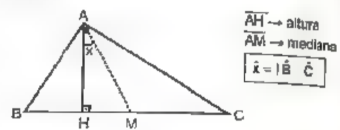
Resolução:

a)
$$\bar{\alpha} = 90^{\circ} + \frac{\bar{P}}{2} = 90^{\circ} + \frac{80^{\circ}}{2} = 130^{\circ}$$

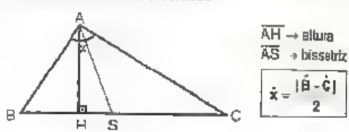
b)
$$\hat{\beta} = 90^{\circ} - \frac{N}{2} - 90^{\circ} - \frac{70^{\circ}}{2} = 55^{\circ}$$

c)
$$\hat{y} = \frac{\hat{M}}{2} = \frac{30^{\circ}}{2} = 15^{\circ}$$

 i) Em todo triângulo retângulo, o ângulo formado pela alhage o pela mediana, relativas à hipoteausa, vale sempre a diferença entre as medidas dos ângulos agudos do triângulo.

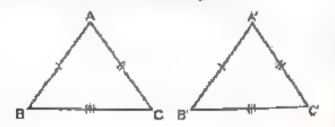


m) Em todo triângulo, o ângulo formado peta áltura e peta bissetriz interna, traçadas de um mesmo vértica, vait sempre a semi-diferença antre os ângulos interes localizados nos outros vérticas

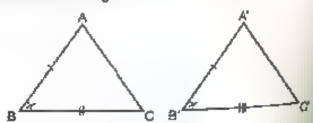


Congruência de Triângulos

1º caso (LLL) - São congruentes dois triângulos que têm os três lados respectivamente congruentes.



2º caso (LAL) - São congruentes dois triângulos que têm um ángulo congruente compreend do entre dois lados respectivamente congruentes.

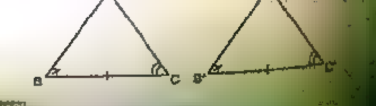


3º caso (ALA) São congruentes dos triângulos qualitêm um lado congruente compreencido entre dois ingulos respectivamente congruentes.



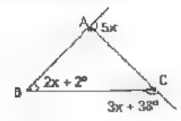


- a) o ângulo à formado pelas bissetrizes internas de M e N:
- b) o ángulo β formado pelas bissetrizes externas de

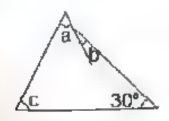


Exercícios

- 1) Verifique se os ángulos apresentados em ceda uma das opções abaixo servem como medidas dos ángulos internos de um mesmo triángulo. Em caso afirmativo, classifique o triángulo quanto aos ángulos e quanto aos (ados.)
 - a) 40° 60° e 80°
 - b) 50°, 50° a 50°
 - c) 30° 47° a 103°
 - c) 100°, 40° a 40°
 - e) 40°, 50° a 90°
 - n 60°, 60° e 60°
 - g) 40°, 70° a 70°
- Verifique se os vaiores apresentados em cada uma das opções abaixo servem, em centimetros, como tados de um mesmo triângulo. Em caso afirmativo, classifique-o quanto sos lados;
 - a) 5.6e7
 - b) 4,6e10
 - c) 7,797
 - d) 33e8
 - e) 5,12 e 13
- 3) As medidas dos tados de um triângulo são expressas em cantimetros, por 2x 1, x + 4 e 3x - 7. Classifique, quanto aos lados, esse triângulo, sabendo que seu perimetro é igual a 26 cm.
- 4) As medidas dos lados de um triángulo isósceles são 18 e
 B. Determine o seu perímetro
- 5) Em um triângulo isósceles de perimetro 20 cm, a base equivale a 2/3 da soma dos outros dois tados. Determine a medida o maior tado desse triânguio.
- 6) Determine as medidas dos lados de um triânguio, de perimetro 26 cm, sabendo que elas são inversamente proporcionais a 2, 3 e 4
- 7) As medidas, em centimetros, dos lados de um triângulo são 6, 11 e x + 4, Quantos va pres inteiros x pode assumir?
- Determine a medida do maior ârigulo externo do triângulo ABC mostrado na figura ebaixo.



 Determine a some dos ángulos a, b e c, assinalados na águra abaixo.

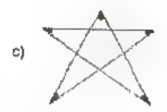


Roberto Ayila

Determine a soma dos ângulos assimalados nas figuras





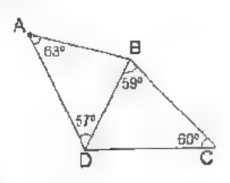






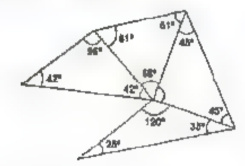


(11) Dentre os segmentos desenhados na figura a seguir quair é o mator?

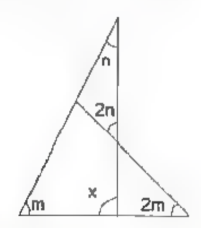


- a) AB
- b) AD
- o) BO
- d) BC
- e) CD

 Determine a medida do ângulo oposto ao menor lado entre todos os inángulos da figura ababto.

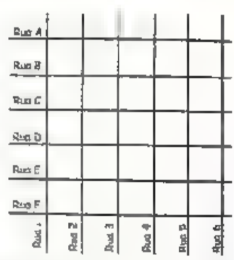


13) Determine a medida do ângulo x na figura-



- 14) Em um trángulo ABC, a soma das medidas dos êngulos externos nos vértices B e C vale 230° e a soma dos ângulos externos nos vértices A e C vala 210° Determine o ângulo formado pelas bissetrizes internas dos ângulos nos vértices A e B.
- 15) Considere um triângulo ABC am que o ângulo interno equivale a 7/11 da soma dos outros dois ângulos ínternos. Determine a medida do ângulo formado pela bissetriz Interna no vértice C com a bissetriz externa no vértice B
- 16) Em um triángulo ABC, o ángulo Interno no vértice B é expresso, em graus, por 3x 7*, enquanto que o ángulo formado pelas bisselrizes externas traçadas dos vértices A e C é expresso, em graus, por 2x + 20*. Determine o valor de x.
- 17) Seja α ângulo formado pelas bissetrizes externas nos vértices A e B, de um triângulo ABC, e β α ângulo formado pelas bissetrizes internas traçadas nesses mesmos vértices. Se α e β são expressos em graus, respectivamente, por 3x 3° e 4x + 8°, determine o velor de x.
- 18, Em um trángulo, os ângulos internos são proporcionais a 4, 9 a 5. Determine a medida do ângulo formado para attura com a mediana traçadas do vértica com o maior ângulo interno.
- 19) Em um triângulo ABC, o ânguio interno À meda 50° Sabendo que o ânguio formado pela altura com a bissetriz interna, traçadas de A, mede 5°, determine as medidas dos ânguios internos nos vértices B e C.
- 20) Três casas são construídas numa área plana de um condem nio nos pontos A, B e C, de uma planta imoblitária. A previsão é de que seja instalado um posto policia, para elimentar a segurança dos condôminos. Por questões de logística, esse posto deve catas altituda.

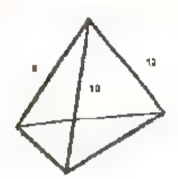
- a) medianas.
- b) mediatrizes.
- c) alturas.
- d) bissetrizes nternes,
- e) bissetrizes externas
- 21) (CEFET) Imagine que se tenhem três casas de tin condominio e que seus donos desejem colocar segurante particular numa quarta paquena casa a ser construida de forms que ela deva ficar numa posição equidistante da nuas que interligam as casa duas a duas. A posição que deve ser escolhida corresponde a que ponto notável do triângulo formado por essas ruas?
 - a) Baricentro
 - b) Ex-moentro
 - d) Incentro
 - d) Ortocentro
 - e) Circuncentro
- 22) (ENEM) Uma familia resolveu comprar um imórgi num bairro cujas ruas estão representadas na figura. As ruas com nomes de letras são paralelas entre ti e perpendiculares às ruas identificadas com números. Todos os quarteirões são quadrados, com as mesmas medidas, e todas as ruas têm a mesma largura, permitindo caminhar somente nas direções verticai e horizontas. Desconsidera a largura das ruas.



A familia pretende que esse imóver tenha a mesmo distância de percurso até o local de trabalho da más, localizado na rua 6 com a rua E, o consultório do paí, na rua 2 com a rua E, e a escola das crianças, na rua 4 com a rua A. Com base nesses dados, o imóvel que alexie as pretensões da familia deverá ser localizado no encontro das ruas

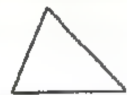
- a) 3 e C.
- b) 4 e C.
- c) 4 e D.
- d) 4 e E.
- e) 5 e C.
- 23) Ligando-se o incentro de um triángulo aos seus trián vértices, ficam formados, em tomo dele, dois ángulos de medidas 120° e 130° Determine as medidas dos ángulos nternos desse triángulo.
- 24) (UERJ) Dispondo de canudos de refrigerantes, 1990 deseja construir pirâmides. Para as acestas laterals, Usará sempre canudos com 8 cm, 10 cm e 12 cm de comprimento. A base de cada pirâmide será formada por três canudos que têm a mesma medida expressa por um primero inteiro, diferente das anteriores, vejo o





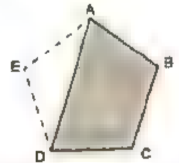
A quantidade de pirâmides de bases diferentes que Tiago poderá construir, é:

- e) 10
- b) 9
- c) 8
- di 7
- 25) (ENEM) Uma criança desejá criar triángulos utilizando patitos de fósforo de mesmo comprimento. Cada triángulo será constru do com exatamenta. 17 patitos e pelo menos am dos tados do triángulo deve ter o comprimento de exatamente 6 patitos. A figura ilustra um triángulo construido com essas características.



A quantidade máxima de triângulos não congruentes dois a dois que podem ser construídos é

- a) 3.
- b) 5.
- 0) 6.
- d) B.
- e) 10.
- 26) (ENEM). Um gesseiro que trabalhava na reforma de uma casa lictava com placas de gesso com formato de pentágono regular quando percebeu que uma peça estava quebrada, faltando uma parte triangular, conforme mostra a figura.

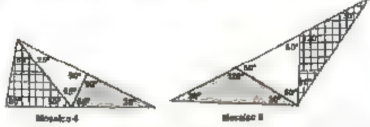


Pera recompor a peçe, ele precisou refezer a parte triangular que faltava e, para isso, anotou as medidas dos ângulos x = EÁD, y = EDA e z = AÊD do triângulo ADE.

As medidas z, y e z em gratis, desses ângulos são. respectivamente.

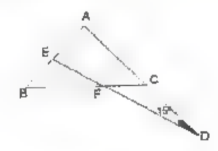
- a) 18, 16 e 108.
- b) 24, 48 a 108.
- C) 36, 36 a 108.
- d) 54, 54 e 72. e) 60, 60 e 60.



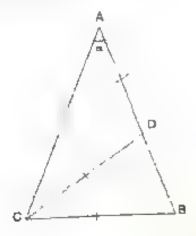


Na figura, o mosaico que tem as características daqueta que se pretende construir é o

- a) 1
- b) 2.
- c) 3.
- d) 4.
- a) 5
- 28) Determine o perimetro do hexágono equiângulo ABCDEF, sebendo que os lados AB, BC, CD e EF medem, respectivamente, 5, 8, 4 e 6
- 29) Sobre uma reta tisão marcados os pontos A e B. Palos pontos A e B são traçadas, para um mesmo lado da t, respectivamente, as semimetas paratelas r e s, obliquas o ti Considere um ponto E pertinente à retait, localizado entre A e B, do qual são traçados os segmentos EC, C em I e ED. D em s. Determine a medida do ângulo CED, sabendo que AC = AE e BE = BD.
- 30) Na figura, tem-se $\overline{AB} = \overline{AC}$ e $\overline{CD} = CF$. Determine o valor de do ângulo AÉF

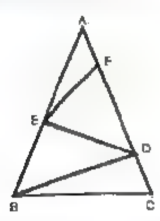


31) Na figura, tem-se $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{AC}$ e $\overrightarrow{CD} = \overrightarrow{CB} = AD$. Determine e medida do ângulo o.

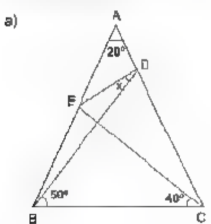


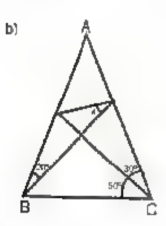
Roberto Avil

32) Determine a medida do ângulo Á, que é o ângulo principal do triângulo ABC, sabendo que AF = EF = DE = BD - BC.

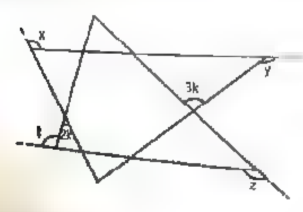


33) Nas figuras ababio, $\overline{AB} = \overline{AC}$. Determine o valor de x em cada um dos tiens.





- 34) Quantos são os pontos de um piano o que estão equidistantes das três retas suportes dos lados de um triàngulo ABC, contido em q?
- 35) Na figura abaixo, sabe-se que k > 36° Qual é o menor valor natural da soma x + y + z + t, sabendo que ta, soma deixa resto 4, quando dividida por 5, e resto 11, quando dividida por 12?

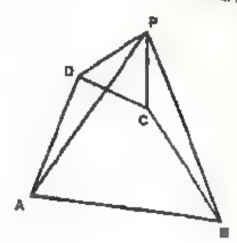


- 479

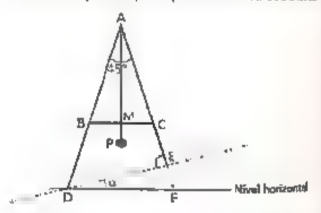
659

b) 539 599. C)

36) Na figura ABCO é um quadriátero em que AD = 80. DAB = 80° e CSA = 40°. Um ponto Pétal que o trianguio DPC à equilièrero. Determine o perimetro do triànguio APB. sabendo que AB = 6 cm e CD = 3 qm.



- 37) (UERJ) Uma ferramente utilizada na construção de ama rampa è composta pela seguinte estrutura:
 - duas varas de madeira, correspondentes aos segmentos. AE e AD, que possuem comprimentos diferentes e formam o ânguio DÁE igual a 45°;
 - uma travessa, correspondente ao segmento BC, que une as duas varas e possui uma marca em seu ponto media M;
 - um fio fixado no vértice A a amarrado a uma pedra P re outra extremidade:
 - nesse conjunto, os segmentos AB e AC são congruentes. Observe o esquema que representa essa estrutura.



Quando o fio passa pelo ponto M, a travessa 80 ficana posição horizonta. Com isso, obtem-se, na reta que iga os pontos D e E, a incimação a desejada.

Calcula a, supondo que o angulo AED mede 85º

rapalito.

- Sim: Acutângulo e Escalano 1) a)
 - b)
 - Sim Obtusângulo e Escaleno C)
 - Sim: Obtusangulo e Isóscales d)
 - Sim; Retânguto e Escaleno e)
 - Sim: Acutángulo e Equilátero f)
 - Sim: Acutângulo e Isosceles g)
- 2) a) Sim: Escaleno

Não

Sim: Equilatero

b)

C)

0) 719

Eapitulo IV

QUADRILÁTEROS

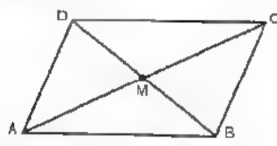
Definição

Quadrilátero é todo poligono que possui quatro lados.

Principais Quadriláteros

I) Paralelogramo

Paralelogramo é o quadrilátero que apresenta os ledos opostos paralelos.



ABCD e para elogramo pois AB // DĈ ⊑ AD // BC

Propriedades gerals

a) Os lados opostos são congruentes.

AB DC & AD = BC

b) Os ángulos opostos são congruentes.

Ā≘ĈeĤ≅Ď

c) Os ângutos consecutivos são suplementares.

 $\hat{A} + \hat{8} = \hat{9} + \hat{C} = \hat{C} + \hat{D} = \hat{D} + \hat{A} = 180^{\circ}$

d) As diagonais cortam-se ao meio.

AM - MC e BM ≃ MD

Paralelogrames Importantes

1) Retângulo

É o paralelogramo que possui os ângulos congruentes.



Propriedades

- a) As gerais,
- b) As diagonais são congruentes. AC = BD

Consequência da propriedade (b)

Da figura, temos que: $\overrightarrow{AC} = \overrightarrow{BD} = \overrightarrow{AM} = \frac{\overrightarrow{AC}}{2}$,

logo $\overline{AM} \approx \overline{\overline{BD}}$

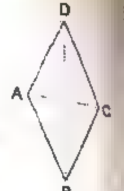
2) Losango ou rombo

É o paratelogramo que possui os lados congruentes.

ABCD é tosango pols $AB = \overline{BC} = CD = D\overline{A}$

Propriedades

- a) As gerais.
- b) As diagonais são perpendiculares
 AC ± BD
- a) As diagonais sēc bissetrizes



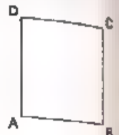
3) Quadrado

É o paralelogramo que possui os lados e ângulos respic-

ABCD é quadrado pois

Ã≡B≡Ĉ≡Ô≡90°e

AB = BC = CD = DA



Propriedades

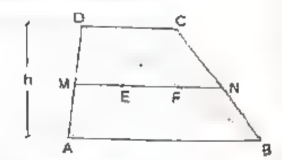
Valem pará o quadrado todas as propriedades de paralelogramo retêngulo e losango.

NOTA: O quadrado é simultaneamente relângulo e losango.

II) Trapézio

Trapézio é o quadrilátero convexo que possui apenas de lados paralelos.

Elementos a propriedades



ABCD é trapézio pois AB // CD

- a) Os ados paralelos são chemados de bases AB + a base maior e DC é a base meror
- b) AD e BC são os ados obliquos.
- c) A distância entre as bases é a altura; h
- d) $\hat{A} + \hat{D} = 180^{\circ} e \hat{B} + \hat{C} = 180^{\circ}$
- Base Média (MN): segmento que una os pontos médios dos lados obliquos. É paratelo às bases a tem por medida a semi-soma das bases.

C. Madlers de Constitution de distriction de de poste

Como o triángulo ABD é retângulo. AM é mediana relativa à hipotenusa. Dal podemos concluir que: "em todo triángulo retângulo a mediana relativa à hipotenusa vale sempre a metade da hipotenusa".

medida a sami-diferença das bases.

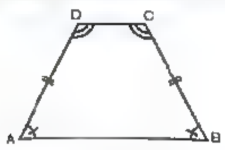
Matemática II

Roberto Ávila

Classificação dos Trapézios

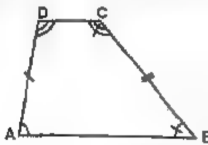
1) Isósceles: lados não paralelos são congruentes.

والمراجع والأواخ كالمراجع والكافر والمساكات والمتحا



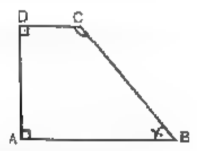
ABCD é trapézio isóaceles pois AD ≡ BC dal Á ≡ B e D ≡ C

¿) Escaleno: tados não paralelos não são congruentes



ABCD é trapézio escaleno pers $A\vec{D} \neq \vec{B}\vec{C}$, dal· $\hat{A} \neq \hat{B} \in \hat{D} \neq \hat{C}$

 Retângulo: um dos lados oblíquos é perpendicular às bases.



ABCD é trapézio retângulo pois AD⊥AB⊥e AD⊥DC

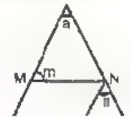
III) Trapezólde

Trapezóide é o quadrilátero convexo que não possui lados paraleios.



Base Média de Um Triângulo

Chamamos de base média de um triângulo ao segmento que una os pontos médios de dois lados desse triângulo, sendo paraleia ao terceiro lado e valendo a metade dela.



Demonstração:

Partindo de hipólese que M é ponto médio de AB e MN // BC, tracemos NP // AB,

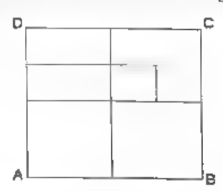
Pelo paralelismo temos que: $\hat{a} = \hat{n} = \hat{n} = \hat{p}$, Como MNPB e um paralelogramo, NP = $\hat{M}\hat{B} = \hat{A}\hat{M}$, dal que os triàngulos AMN e NPC são congruentes, logo: $\hat{M}\hat{N} = \hat{P}\hat{C} = \hat{M}\hat{N} = 2\hat{M}\hat{N}$

Exercícios

- 1) Ciasaifique em vertiedeira ou talsa as atimativas a seguir
 - a) Todo losango é um paralelogramo
 - b) Todo retangulo é um paralelogramo.
 - c) Todo quadrado é um retángulo.
 - d) Todo quadniátero é um trapézio.
 - Fodo quadrado é um losango.
 - f) Todo trapézio é um paralelogramo.
 - g) Todo para elogramo è um quadrilatero,
- (UERJ) "Se um poligono tem todos os lados iguais, então todos os seus ângulos internos são iguais."

Para mostrar que essa proposição é faisa, pode-se usar como exemplo a figura denominada

- a) Losango
- b) Trapézio
- c) Retângulo
- d) Quadrado
- Observe o quadrilátero ABCD indicado na figura abaixo.



O número maximo de quadriáteros que podem ser visualizados na figura é.

- a) 6
- b) 12
- c) 10
- d) B
- e) 14
- 4) (OBM) O retânguto abaixo está dividido em nove quadrados A, B, C, D, E, F, G, H e I O quadrado A tem tado 1 e o quadrado B tem tado 9, Qual é o tado do quadrado 1?



makai karangan Berket, andiri dan 1911 di

Matemática II

 (ENEM) O proprietário de um restaurante deseja comprar um tampo de vidro retangular para a base de uma mesa, como Rustra a figura.



Sabe-se que a basa da mesa, considerando a borda externa, tem a forma de um retângulo, cujos lados medem AC 105 cm e AS 120 cm.

Na loja onde será feita a compra do tampo, existem cinco tipos de opções de tampos, de diferentes dimensões, e lodos com a mesma espessura, sendo.

Tipo 1 110 cm x 126 cm

Tipo 2: f15 cm x 125 cm

Tipo 3, 115 cm x 130 cm

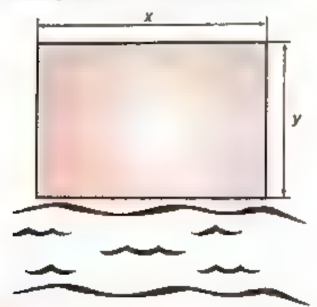
Tipo 4: 120 cm x 130 cm

Tipo 5: 120 cm x 135 cm

O proprietário avaita, para comodidade dos usuários, que se deve escother o tampo de menor área possível que satisfaça a condição; ao colocar o tampo sobre a base, de cada lado da borda externa de base de mese, deve sobrer uma região, correspondendo a uma moldura em vidro, #mitada por um mínimo de 4 cm e máx mo de 8 cm fora da base da mesa, de cada lado.

Segundo as condições anteriores, qua) é o tipo de tampo de vidro que o proprietário avaliou que deve ser escothido?

- a) i
- b) 2
- c) 3
- d) 4
- e) 5
- 6) (ENEM) Um terreno retangular de lados cujas medidas, em metro, são x e y será cercado para a construção de um parque de diversões. Um dos lados do terreno encontrase às margens de um rio. Observe a figura.

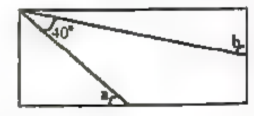


Pare cercar todo o terrerio, o proprietário gastará R\$ 7

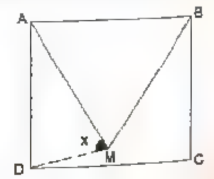
Roberto Avila

Nessas condições, as dimensões do terreno e o cualo total do material podem ser relacionados pela equação

- a) 4(2x + y) = 7500
- b) 4(x + 2y) = 7 500
- o) 2(x + y) = 7500
- d) 2(4x + y) = 7500
- e) 2(2x+y)=7500
- 7) (PUC) Os ângulos internos de um quadditalero medam, em graus, 3x 45, 2x + 10, 2x + 15 e x + 20. A medida do menor ângulo mede
 - a) 45°
 - b) 65°
 - a) 80°
 - d) 90°
 - e) 105"
- 8) Dois ángulos opostos de um paralelogramo são expressos, em graus, por 4x + 30° e 2x + 100° Determine a medida do menor ángulo desse paralelogramo.
- Determine os ângulos de um rombólde, sabendo que eles são proporcionais a 3, 5, 2 e 8.
- (ENEM) Em um paraielogramo, as medides de dos ângules consecutivos estão a razão 1:3. O monor ângulo desse paralelogramo mede
 - a) 45°
 - b) 50"
 - c) 55°
 - d) 60°
 - e) 65°
- (FUVEST) No retêngulo abaixo, o valor, em graus, de a + b é

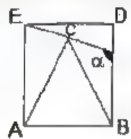


- a) 50
- p) 80
- c) 120
- d) 130
- e) 220.
- 12) Na figura abaixo, ABCO è um quadrado e AMB è un triângulo equilátero. Determine a medida do ârgulo x.

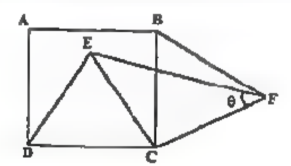


Matematica II

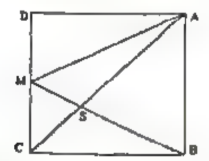
13) Na figura, ABC é um triângulo equiliétero e ABDE é um guadrado. Qual e medida do ângulo q?



- 14) Os ângulos adjacentes à base maior de um trapézio medem 45° e 72°. Determine os putros ângulos de trapézio.
- 15) Dos lados opostos de um losango são expressos, em metros, por 5x - 12 e 2x + 6. Determine o perimetro desse quadritétero.
- 16) Em um losango, um dos angulos é o dobro do outro. Determine a medida de sua menor diagonal, sabendo que seu perimetro é 36 cm.
- 17) Considere um ponto P, Interior a um triângulo equilâtero ABC de perimetro 24 cm. De P são traçados os segmentos x, y e z, respectivamente paraletos a AC, AB e BC, com extremos nos lados AB, BC e AC, nesta ordem. Determine a soma das medidas de x, y e z.
- (PUC) Em um quadrilátero ABCD, os segmentos AB e CD são paralelos e o ângulo interno no vértice D vale o dobro do ângulo interno no vértice B. Cascule a medida do segmento AB sabendo que AD ≂ 6 cm e CD ≈ 4 cm.
- 19) (PUC) Na figura, ABCD é um quadrado, DEC e BCF são Irlânguios equiláteros. Determine a medida do ângulo 6.



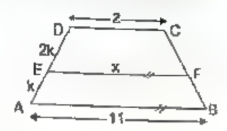
20) Na figura abaixo, ABCO é um retângulo, M é o ponto médio de CD e o triângulo ABM é equilatero. Determine a medida do segmento MS, sabendo que AB mede 21 m.



- 21) Determine as medidas da base média e da mediana de Éuler de um trapézio de basea 8 e 20.
- 22) Detarmine es bases de um trapézio em que a base média e e mediana da Euler madem, respectivamente, 68 3562 6 31,6438.

Roberto Ávila

24) Na figura abaixo, ABCD é um trapézio e o segmento EF é paraleto às bases. Determine o valor de x.

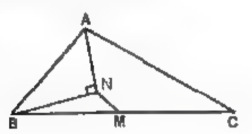


- 25) Em um trapázio ABCD, a base menor CD mede 6 cm. Considere o ponto M que divide o lado obliquo AC em dois segmentos aditivos, na razão 2:3, e o ponto N, pertinente ao tado BD, de modo que o segmento MN seja paralelo às bases do trapézio. Sabendo que MN mede 14 cm, determine a medida da base major desse trapézio.
- 26) Um trapézio ABCD, de base menor CD e base maior AB, é tal que AD = DC = CB a BD = BA. Determine a medida do ângulo Á desse trapézio.
- 27) (UNICAMP) Um trapézio retangulo é um quadrilátero convexo plano que possui dois ângulos retos, um ângulo agudo α e um ângulo obtuso β. Suponha que, em tel trapézio, a medida de β seja igual a cinco vezes a medida de α.
 - a) Calcule a medida de o, em graos.
 - b) Carcule a medida do ângulo formado pelas bissetrizes de σ e β.
- 28) Em um trapézio isósceles, um dos ângulos equivale a 2/7 da soma das medidas dos autros ângulos. Determine os ângulos desse trapézio
- 29) Determine o perímetro do triângulo cujos vértices são os pontos médios dos lados de um triângulo de perímetro 30 cm.
- 30) As diagonais de um quadritátero convexo ABCD medem 12,7 cm a 17,3 cm. Determina o perímetro do quadritátero convexo cujos vérticas são os pontos médios dos lados de ABCD.
- 31) Pelos vértices de um triângulo, de perímetro 16 cm, são traçadas retas paraleias aos tados opostos que se intersectam duas a duas, em três pontos. Determine o perimetro do triângulo com vértices nesses pontos
- 32) Em um trapézio Isóscelas, uma das diagonais divide o menor ángulo ao meto. Determina o perímetro desse quadritátero, sabendo que suas bases medem B cm a 12 cm
- 33) Determine o perímetro de um trapézio adsceles ABCD, am que a base média MN com N e BC, mede 8 cm e o segmento MB é bissetriz do ângulo agudo desse trapézio.
- 34) Lim paralelogramo ABCO tem perímetro igual 48 cm. As bissetrizes Internas dos ángulos nos vértices A e B encontram-se no ponto P e as bissetrizes internas nos vértices B e C encontram-se no ponto Q. Sendo M e N, respectivamente, os pontos médios dos lados AB e BC, determine a soma das medidas dos segmentos MP e NQ.
- 35) Em um trapézio MNPQ, o ado obliquo MQ é perpendicular

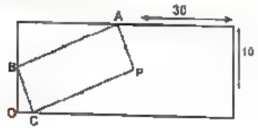
S Dase wish was seperal day a read Mr. Chip hours médio é A, tem medida igual ao dobro da medida da base. menor PQ e que o ângulo interno no vértice N mede 32°. datermine a medida do ângulo MAQ.

Matemática II.

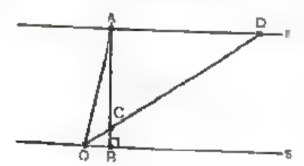
- 36) Considere um trapézio ABCD, de bases AD e BC que medem, respectivamente, 40 cm e 90 cm. Se a medida do ângulo interno no vértice D é o dobro da medida do ângulo oposto, determine a medida do lado CD.
- 37) (OBM) O trapézio ABCD tem bases AB e CD, O lado DA mede x e o lado BC mede 2x A soma dos ángulos internos nos vártices A e B vala 120°. Datermine a medida do ángulo DÁB.
- 38) Na figura. M é o ponto médio do lado BC, NA é bissetriz do angulo BAC e BN à perpendicular a AN. Se AB = 14 e AC = 20, a medida do segmento MN é:



- a)
- b) 3.
- C) 4.
- d) 5,
- e)
- 39) Em uma mesa de bilhar, uma bola está situada no ponto P, a 30 cm do menor lado da mesa e a 10 cm do meior. Tetxerrinha, em uma exibição, dá uma tacada em que a bota, após três tabelas, volts ao ponto P percorrendo o caminho PABCP, conforme a figura abaixo. Em cada tabela, o ángulo de incidência é igua ao de reflexão. Calcula a distancia 80.



40} Na figura abaixo, as retas r e s são parateias e o segmento AB é perpendicular a elas. Sabendo que CD = 2.AO e BOC= 18°, calcule a medida do ánguio AOB.



- 41) Do vértice A traçam-se as alturas do paralelogramo ABCD Sabendo-se que essas alturas dividem o ângulo interno no vértice A em très partes iguais, quanto mede o maior ângulo interno desse paralelogramo?
 - a) 120°
 - b) 135°
 - a) 150**
 - d) 165°
 - e) 175°

- 20) 7 m
- b)
- C) ٧ d) F
- ν B)

1)

a)

- ŋ
- 2) 8
- 3) d
- 4) 18 5) ¢
- 6) a
- 7) ь 8) 100
- 9) 60°, 100°, 40° a 160°
- 10) g
- 11) 4
- 12) 75°
- 13) 105° 14) 135° e 108°
- 16) 72 m
- 16) 9 cm
- 17) 8 cm
- 18) 10 cm
- 19) 45°

- 21) 14e 5
- 22) 100 4 36,7124
- 23) 4 cm 24) 8
- 25) 28 cm
- 26) 720
- 27)
- a) 300 b) 90°
- 28) 2 de 80° e 2 de 100°
- 29) 15 cm
- 30) 30 cm
- 31) 32 om
- 32) 30 cm
- 33) 48 cm 34) 12 cm
- 35) 324
- 36) 50 cm
- 37) 90*
- 38) b 39) 10 cm
- 40) 54*

41) b

CIRCULO

Circunierencia

Definição: circunferência é o conjunto dos pontos do plano equidistantes de um ponto fixo chamado centro.

Circula

pelinição: ofrculo é o conjunto dos pontos do plano cuja distincia até um ponto fixo (centro) é menor ou igual a um valor dado chamado de raio.

Elementos do circulo

centro

FBIO ŌΑ -

corda

diámetro (corda máxima) ĀΒ

ĆĎ **Brco** \rightarrow

flecha

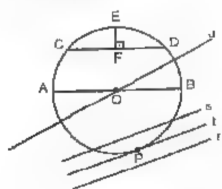
rela exterior

reta secante

reta tangente

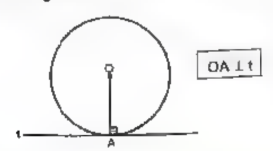
reta secante diametral

ponto de tangência



W OBSERVAÇÕES IMPORTANTES

a) "O raio que passa pelo ponto de tengência é perpendicular à tangente."



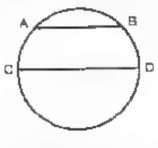
⁽³⁾ "Quando traçamos, por um ponto exterior, duas tangentes a uma mesma circunferência, os segmentos compresendidos entre o ponto exterior e os pontos de tangência eto congruentes."



Demonstração

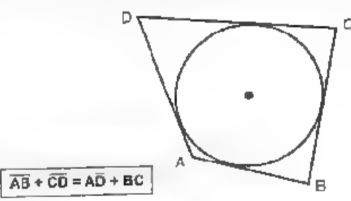
Os mangujos AOP e BOP são congruentes pois ambos são triángulos retángulos com a mesma hipotenusa (OP) a dois catetos congruentes (OA e OB). Dal temos que:

c) "Cordas paralelas de um círculo determinam arcos congruentes."



d) Teorema de Pitot

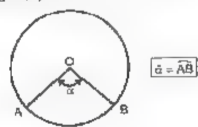
"Em todo quadrilátero circunactitivel, a some de dois lados opostos é sempra igual à soma dos outros dois."



Ángulos na Circulo

Angula central

É o ângulo cujo vértica á o centro do circulo. A medida do ânguló central é igual à medida do arco compreendido entre os ados do ángulo, que são dois raios.

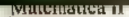


🐧 ángulo centra!

Àngula Inscrito

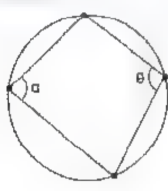
È o ângulo cujo vértice encontra-se na circunferência e seus. iados são duas cordas. A madida do ângulo inscrito é igua: à metade da medida do arca subentencido entre seus lados





Corolários

 "Em todo quadrilátero inscritível dos ângulos opostos são auplementares."



$$\hat{\alpha} + \hat{\theta} = 180^{\circ}$$

 2) "Todo triângujo inscrito em um circulo que apresente o diâmetro como um de seus lados é retângulo e tem o diâmetro como hipotenusa";

Demostração

Se BC é diámetro, então BC= 180°

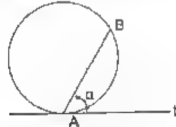
Como o ànguio BÂC é Inscrito, temos que:

$$\widehat{BAC} = \frac{\widehat{BC}}{2} = \frac{180^{\circ}}{2} = 90^{\circ}$$

Dai que o triângulo ABC é retângulo.

Ângulo de Segmento

É o ângulo cujo vértice está na circunferência e seus lados, são uma tangente e uma corda que parte do ponto de tangencia.

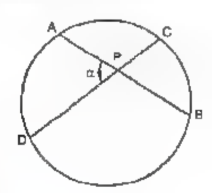


à - ângulo de segmento

$$\hat{a} = \frac{\widehat{AB}}{2}$$

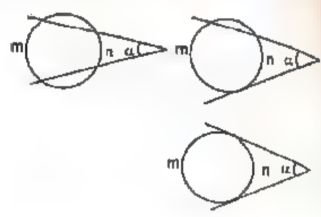
Ângulo Excêntrico Interior

É o ângulo cujos tados são duas cordas que se intersectam no interior do circulo, mes não no centro.



Ângulo Excêntrico Exterior

É o ànguio cujos lados são duas secantas, ou uma secanta e uma tangente, ou duas tangentes que se intersectam em um ponto no exterior do círculo. No caso dos lados serem dua tangentes o àngulo excentrico exterior é chamado de ângulo circunscrito.



 $\hat{\alpha}$ - ângulo excêntrico exterior

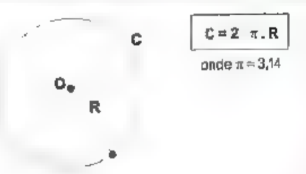
$$\hat{\alpha} : \frac{\hat{m} - \hat{n}}{2}$$

Obs.: No caso de ângulo circunscrito, este pode sercalcuado através do suplemento do menor arco, ou seja:

$$\dot{\alpha}=180^{\circ}$$
 - \dot{n}

Comprimento da Circunferência

A circunferência é uma linha cujo comprimento édada por



Comprimento de Um Arco

Seja.o./ comprimento de um areo que, em um circulo deraio R, está associado a um ânguio central d. Podemos, observir que enquento e circunferência é um arco que tem comprimento 2xR e subentende um ângulo de 360°, o arco de comprimento / compreende um ângulo central d. Assim, podemos montar uma regra de três.

$$2\pi R - 360^{\circ}$$

$$\ell + \hat{\alpha}$$

$$360^{\circ} \cdot \ell = 2\pi R \cdot \hat{\alpha}$$

$$\ell = \frac{2\pi R \cdot \hat{\alpha}}{360^{\circ}}$$

$$\ell = \frac{\pi R \cdot \hat{\alpha}}{180^{\circ}}$$

Se o ângulo à estiver em radianos, teremos que πRà πRà

$$\hat{\alpha} = \frac{\widehat{AD} + \widehat{BC}}{2}$$

$$\ell = \frac{180^{\circ}}{180^{\circ}}$$

$$\ell = R \hat{\alpha}$$

1694

Malemática II

Roberto Ávila

Exemplor

1) Determine o comprimento de uma circunterência de raio 6 cm.

Solução:

 $C = 2\pi R = 2\pi$, $5 = 10\pi = 10$, 3,14 = 31,4 cm.

2) Datermina o comprimento de um arco que, num circulo de rato 4 m, subentende um ângulo de 120º

Solução:

Dados: R = 4m;

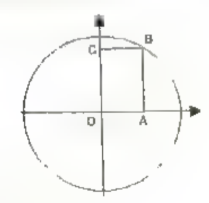
$$\alpha = 120^{\circ}$$
;

$$\ell = ?$$

$$r = \frac{\pi R \dot{\alpha}}{180^{\circ}} = \frac{\pi \cdot 4 \cdot 120^{\circ}}{180^{\circ}} = \frac{8\pi}{3} = \frac{8 \cdot 3,14}{3} = 8,37 \text{ m}$$

Exercicios

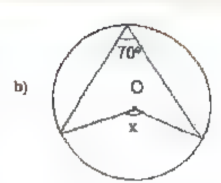
- Considere um hexágono regular ABCDEF, inscrito em um circulo de centro O, e uma rela t, langente ao circulo no ponto A. Determine a medida do ângulo
 - a) AÖB.
 - b) GÔE.
 - c) FAB.
 - d) 8ÉD.
 - e) formado pelas cordas AC a BF ...
 - n formado peios prolongamentos os iados AF e BC .
 - g) pela reta t com o tado AB .
- (ENEM) No figura ababio, o vártice A do retángulo OABC. está a 6 cm do vértica C.

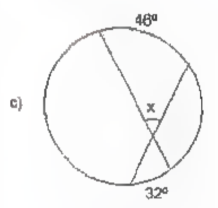


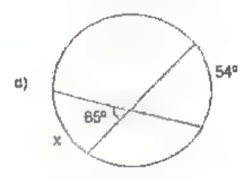
O faio do circulo mede

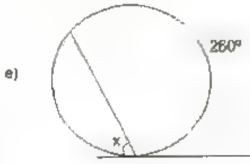
- 5 cm.
- 6 cm.
- 8 cm.
- 9 cm.
- 4) 10 cm.
- Determine e medida de ângulo x em cada uma das figuras

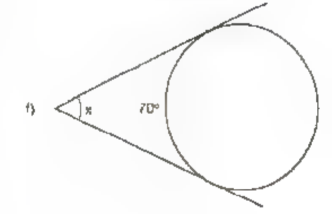


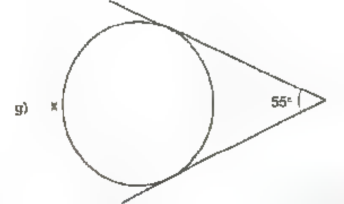


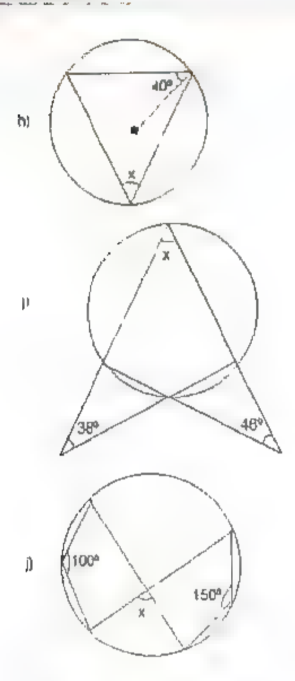




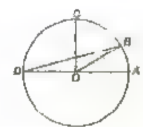








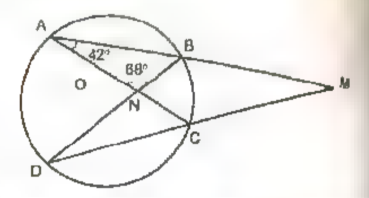
- 4) Jm ângulo înscrito, cuja medida em graus é expressa por 2x + 10, subentende, ne circunferência, um arco de medida 5x + 4 em graus. Determine o valor de x
- 5) A partir do ponto A de uma circunferência são traçadas as cordas AB e AC que são, respectivamente, os lados do triângulo equilátero e do quadrado inscritos nesse circulo. Determine a medida do ângulo CÁB
- 6) (PUC) No circulo de centro O, seja AD um diâmetro Sejam B e C tais que AÖB = 90° e AÖB vare a metade de BÖC



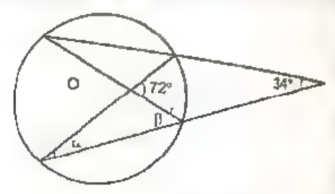
Assinale o valor do ângulo QDB :

- a) 12°
- b) 15°
- c) 18º
- d) 22,5°
- e) 30°
- 7) Dues cordas intersectam-se no interior de um circulo formando um ânguio de 48° que subeniende na circunferência arcos proporcionais a 3 e 5. Determine as

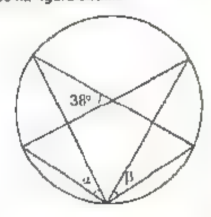
- 8) A tangente 1, a um circulo, toda sua dicurtariano ponto A. A partir desse ponto è traçada a cerda As a divide a circunferência em dois arces tais que um des aquivale a 5/13 do outro. Determine a medida do final fingulo que a tangente t forma com a corda As
- 9) Na figura abaixo, determine as medidas dos anguas.



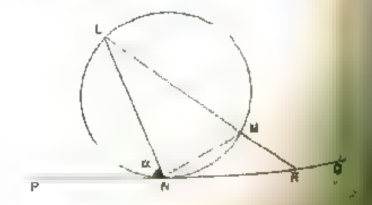
Determine as med das dos ánguios α a β na figura atem



11) Determine à soma das medidas dos ângulos o 📢 assinalados na figura abaixo

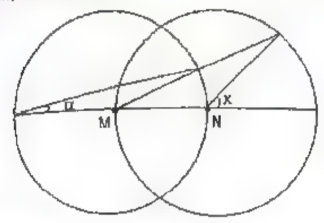


12) (OBM) Na figura, a reta PO loca em Nio circulo en passa por L, M e N. A reta EM corta a reta PO en E Se EM = EN e a medida do angulo PNt é a, 5 > 67 quanto mede, am função de a, o ângulo LRP?



Matemática II

13) Na figura abaixo são mostrados dois círculos de centros nos pontos M a N. Determine a medida do ângulo x em função do ângulo a.



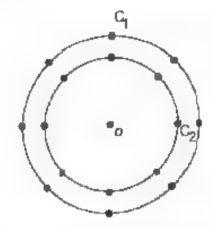
- 14) Um trapézio está inscrito em um circulo de modo que o centro do circulo esteja em seu interior. Se as bases desse trapézio são o lado do hexágono regular e o lado do pentágono regular inscritos, determine as medidas de seus ângulos.
- 15) Um trapézio está inscrito em um semicírculo e suas bases subentendem ercos respectivamente íguais a 80° e 140° Determine as medidas dos ângulos desse trapézio
- 16) Um trapézio está inscrito em um círculo. Determine os ángulos desse quadritátero, sabendo que suas bases são o lado do quadrado e o lado do triângulo equilátero inscritos.
- 17) Um triângulo ABC está circunscrito a um círculo em que os pontos de tangência são M ∈ AC, N ∈ BC a P ∈ AB Sabendo que AM = 5 cm, CN = 6 cm a BP = 4 cm. determine o perimetro desse triângulo.
- 18) Entum triângulo de ledos AB = 8 cm. AC = 10 cm e 8C = 12 cm inscreve-se um ofrculo cujos pontos de tangência são M ∈ AC N ∈ BC e P ∈ AB Determine a soma das medidas dos segmentos AP . BN ∈ CM
- 19) Considere um triânguio ABC de perimetro 34 cm que circunscreve um circulo. Os pontos de tangência são R e AC, S e BC e T e AB. Por um ponto do menor arco RT é traçada uma tangente à circunferência desse circulo que encontra os lados. AC e AB, respectivamente, nos pontos M e N. Determine o perimetro do triânguio AMN. sabendo que a base BC mede 10 cm.
- 20) Por um ponto P, exterior a um círculo, são traçadas as tangentes PA a PS cujas medidas somam 42 cm. Por um ponto do menor dos arcos AB é traçada uma tangente a essa circunferência que intersecta PA no ponto M e PB no ponto M Determine o perimetro do triângulo PMA.
- 21) Determine o perimetro de um quadri átero circunscritível ABCD, cuias medidas de seus jados são expressas, em centimetros, por AB = 2x + 1 BC = 5x 5, CD = 3x + 2 e AD = 4x 4.
- 22) Um trapézio Isósceles está circunscrito a um circulo. Determine a medida de sua base média, sabendo que um dos lados obliquos mede 28 cm
- 23) Determine o comprimento de uma circumferência de raio.

24) (ENEM) um homem determinado a melhorar sua saúde, resolveu andar diariamente numa praça circular que há em frente à sua casa. Todos os dras ete dá exatamente 15 voltas em torno da praça, que tem 50 m de raio.

Use 3 como aproximação para π .

Qual é a distància percorrida por esse homem em sua caminhada diária?

- a) 0,30 km
- b) 0,75 km
- a) 1,50 km
- d) 2,25 km
- e) 4,50 km
- 25) (ENEM) A figura é uma representação simplificada do carrossel de um parque de diversões, visto de cima. Nessa representação, oa cavalos estão identificados pelos pontos escuros, e ocupam circumierências de raios 3 m e 4 m respectivamente, ambas centradas no ponto O. Em cada sessão de funcionamento, o carrossel efetua 10 voltas.



Quantos metros uma criança sentada no cavalo C_1 percorrerá a mais do que uma criança no cavalo C_2 , em uma sessão? Use 3,0 como aproximação para κ .

- a) 55,5
- b) 60.0
- c) 175,5
- d) 235,5
- e) 240,0
- 26) Emumeiroμo, o comprimento do menor arco subentendido por um dos fados de um pentágono regular inscrito é igual a 6,28 cm. Determine o raio desse circulo, considerando a aproximação 3,14 para o número π.
- 27) Em um círculo de raio 12 cm, é traçado um ángulo excêntrico interior, de medida 102°, que subertende na circunferência dois arcos tais que a medida de um deles excede e medida do outro de 84°. Determine os comprimentos de cada um desses arcos, considerando a aproximação 3 para o número π.
- 28) (PUC) Em um circulo, um ânguio central de 20 graus determina um erco de 5 cm. Qual o tamenho do arco, em cm, determinado por um ângulo central de 40 graus?
 - a) 5
 - b) 10
 - c) 20
 - d) 40
 - e) 80

29) (ENEM) Na imagem, a personagem Mafalda mede a direunferência do globo que representa o planeta Terra

A Line on reines willing in Shinkin lerken or in b



Em uma aula de malemática, o professor considera que a medida encontrada por Mafalda, referente à maior circunferência do globo, foi de 80 cm. Além disso, informa que a medida real da maior circunferência da Terra, a linha do Equador, é de aproximadamente 40 000 km

OLNNO Rada Matalda, São Paulo: Mortins Fontes, 2008 (edaptado)

A circunferência da linha do Equador è quantas vezes maior do que a medida encontrada por Maleida?

- a) 500
- b) 5 000
- a) 500 000
- d) 5 000 000
- e) 50 000 000
- 30) (FUVEST) Uma das primeiras estimativas do raio da Terra é alribuida a Eratóstenes, estudioso grego que viveu, aproximadamente, entre 275 a.C. s 195 a.C. Sabendo que em Assuá, cidade localizada no sul do Egito, ao meio dia do solsticio de verão um bastão vertical não apresentava sombra, Eratóstenes decidiu investigar di que ocorreria em Alexandria, cidade do norte do Egito. distante aproximadamente 900 km de Assuă. O estudioso observou que, em Alexandria, so meio día do solsticio de verão, um bastão vertical apresentava sombra e determinou o ângulo 9 entre as direções do bastão e de incidência dos raios de sol. O valor do rato da Tarra obtido a partir de 8 e da distância entre Alexandra e Assua fo: de, aproximadamenta, 7 500 km. Considerando a aproximação 3 para o número π, ο mês em que foram realizadas as observações e o valor aproximado de 6 são
 - a) junho e 7°
 - b) dezembro e 7 °.
 - c) junho e 23°
 - d) dezembro e 23°,
 - e) junho e 0 3".
- 31) No protótipo antigo de uma biológista, a roda maior tem 55 cm de raio e a menor tem 35 cm de raio. Qual deve ser o número mínimo de voltas completas da roda maior para que a roda menor gire um número. Inteiro de vezes?
- 32) (UERJ) Uma máquina possui duas engrenagens circulares, sendo a distância entre seus centros A e B igual a 11 cm, como mostra o esquema



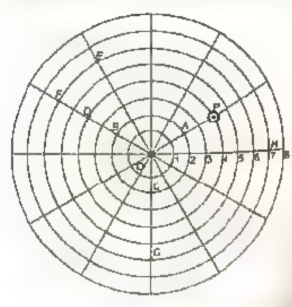
Sabe-se que a engrenagem menor de 1000 voltas no mesmo tempo em que a maior de 375 voltas, e que os comprimentos dos dentes de ambas têm valores despreziveis.

A medida, em cantimetros, do rato da engranagan manor

- a) 2.5
- b) 3,0
- c) 35
- d) 4.0
- 33) (ENEM) Um ciclista A usou uma bicicleta com reda, com diâmetros medindo 60 cm e percorreu, com eta, ιδ, km. Um ciclista B usou outra bicicleta com redas cujos diâmetros mediam 40 cm e percorreu, com eta 5 km. Considere 3.14 como aproximação para π.

A relação entre o numero de voltas efetuadas pelas rodas da biolidete do ciclista A e o numero de voltas efetuadas pelas rodas da biolidete do ciclista B é deda por

- a) 1
- b) $\frac{2}{3}$
- c) 3
- d) 4
- $\frac{3}{2}$
- 34) (ENEM) No jogo mostra na figura, uma bolinha desionase somente de duas formas, ao longo de linhas relati ou por arcos de circumferências centradas no ponto 0 e raios variando de 1 a 8. Durante o jogo, a bolinha que estiver no ponto P devenó realizar a seguinto sequênda de movimentos. 2 unidades no mesmo sentido atilizado para ir do ponto O até o ponto A e, no sentido ani-horâno, um arco de circumferência cujo ângulo central à 120°



Após e sequência de movimentos descrita, a bolista estará no ponto

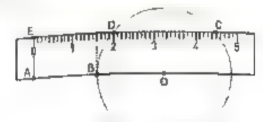
- a) B
- b) D

123

Matematica II

35) (UERJ) A figura abaixo represente um círculo de centro O a uma régue retangular graduada em malmetros. Os pontos A. E e O pertancem à régue e os pontos B. C e D pertancem, simultaneamente, à régue e à circunferência.

11 cm



Considera os seguintes dados

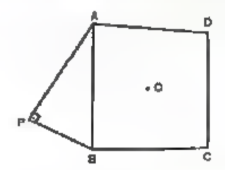
SEGMENTOS	MEDIDA (cm)		
ĀB	1,6		
ĘÕ	2,0		
ĒĞ	4,5		

O dametro do circulo é, em centimetros igual a:

- a) 3,1
- b) 3,3
- c) 3,5
- d) 3,6
- 36) Detarmine o raio de um circulo inscrito em um triângulo retângulo de perimetro 2p e cuja hipotenusa tem medida a.
- 37) Determine o comprimento da circunterência de um efrcuto inscrito em um triângujo retângujo de tados 9, 40 e 41
- 38) Determine as posições relativas entre os pares de circumferências mostradas abaixo, de raios r e R e distância entre os centros igual a d
 - a) R=10,r=6ed=4
 - b) R=8 r=7ed=18
 - c) R=12.r 8ed 5
 - d) R = 7 r = 4 e d = 0
 - e) R=11,r=5ed=16
 - 9 R = 9, r = 3 = d = 2
- 39) Quantas tengentes comuns admitem duas circunferências
 - a) exteriores?
 - b) tangentes exteriores?
 - c) secantes?
 - d) tangentes interiores?
 - e) interiores?
 - f) concentrices?
- 40) Très circunferències, de centros A, B e C, são tangentes exteriores duas a duas. Determine as medidas de seus resos, sabendo que AB = 10cm, AC = 13cm a BC = 11cm.
- 41) Duas circunferências C, e C, são concêntricas e têm raxos iguais a 6 cm e 10 cm. Determine es raios da maior e da menor circunferência que tangenciam simultaneamente és circunferências C, e C,

Roberto Avila

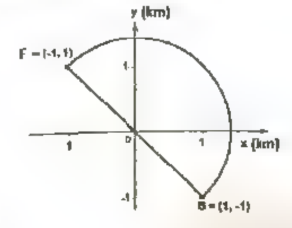
42) Na figura abaixo, sobre o lado AB, do quadrado ABCO, constról-se o triângulo retângulo ABP. Sendo Q o centro do quadrado, determine a medida do ângulo OPB



43) (ENEM) Uma fábrica vende pizzas congeladas de tamanhos médio e grande, cujos diámetros são respectivamente 30 cm e 40 cm. Fabricam-se apenas pizzas de sabor muçarela. Sabe-se que o custo com os ingredientes para a preparação é diretamente proporcional ao quadrado do diâmetro da pizza, e que na de tamanho médio esse custo é R\$ *,80. Além disso, todas possuem um custo fixo de R\$ 3,00, referente às demais despesas da fábrica. Sabe-se ainda que a fábrica deseja lucrar R\$ 2,50 em cada pizza grande

Qual é o preço que a fábrica deve cobrar pela pizza, a fim de obter o lucro desejado?

- a) R\$ 5 70
- b) R\$ 6 20
- c) R\$ 730
- d) R\$ 7 90
- e) R\$870
- 44) Para confeccionar um trabalho de artes para a escola em que estuda, tucas dispunha de certo número de moedas idênticas. Assim, colocou uma delas sobre uma forha de cartofina e, em seguida, arrumou as demais em volta dela, tangenciando-a, de modo que cada uma delas tangenciasse a outras duas. Ao final do traba ho verificou ter usado todas as moedas que possuía. Quantas moedas tucas utilizou em sua obra de arte?
- 45) (ENEM) Em uma cidade será construída uma galería subterránea que receberá uma rede de carsos para o transporte de água de uma fonte (F) até o reservatório de um novo bairro (B). Após avaliações, foram apresentados dois projetos para o trajeto de construção da galería um segmento de reta que atravessana outros bairros ou uma semicircunferência que contormaria esses bairros, conforme flustrado no sistema de coordenadas xOy da figura, em que a unidade de medida nos eixos é o quilômetro.

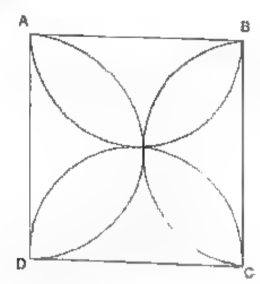


Estudos de viabilidade técnica mostraram que, petas caracteristicas do solo, a construção de 1 m de galena via segmento de reta demora 1,0 h. enquanto que 1 m de construção de galaria via semicircunferência demora 0,6 h. Há urgáncia em disponibuzar água para asse bairro.

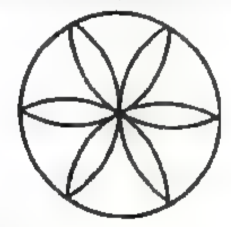
Use 3 сотто аргохітаção рага п е 1,4 сотто аргохітаção para √2 .

O menor ampo possível, em hora, para conclusão da construção da galeria, para atender às necessidades de agua do bairro, á de

- 1 260.
- 2 520.
- c) 2800
- d) 3 600
- e) 4 000
- 46) Na figura abaixo, o quadrado ABCD tem lado igual a 8 cm. Determine o perimetro da rosácea construída em seu interior.



47) No interior de um círculo de raio 6 cm, foi construida uma говасев, сото mostra a figura abaixo.



Determine o perimetro dessa figura

- 48) Uma roda de 10 cm de diâmetro gira em inha reta, sem , escorregar, sobre uma circunferência lisa e horizontal. Determine o menor romero de voltas completas para a roda percorrer uma distância de 10 m.
- 49) (IME) Na figura, a retair é tangente ao círculo. AB = OA. OAC = 126° e NA e BC são perpendiculares à retair Calcule a medida do ángulo ACB



50) (UERJ) Um tube cilindrice cuja base tem centre F o No. r rola sem deslizar sobre um obstáculo com a forma de um prisma triangular requier As votas des besse de cilindro e do prisma são mostradas em três etapas desse movimento, i, d e III, nas figuras a seguir.



13) 4a

17) 30 cm

14) 2 de 87º e 2 da 93º

15) 2 de 56° e 2 de 125°

16) 2 de 82°30° e 2 da 97°30°

ou 2 de 52'30 e 2 de 127°30'

- es medidas do diâmetro do circulo de centre F e de altura do triângulo ABC são respectivamente que s
- durante todo o percurso, o círculo a o triânguio sempra.

Determine o comprimento total, em decimeiros, do cam nho descrito pelo cantro F do circulo que representa

		a continue
1)		24) e
a)	60°	
b)	120°	25) b
c)	120°	26) 5 cm
d)	6DP	27) 12 cm e 28,8 cm
e)	60°	28) b
f)	60°	29) e
9)	30°	30) a
		31) 7
2)	b	32) b
3)		33) d
a)	40°	34) d
b)	140°	35) b
c)	39°	36) p-a
d)	76°	37) 8π
e)	50°	38)
7)	110°	a) Tangentes interiores
9)	250°	b) Exteriores
h)	50°	c) Secantes
1)	48°	d) Concêntricas
J)	70°	e) Tangentes exteriores
-		f) Interiores
4)	16°	
5)	75° ou 15°	39) a) 4
6)	b	b) 3
7)	36° e 60°	·
8)	130°	c) 2 d) 1
_	112° e 28°	-
10)	19º a 53º	
11)	38°	r) o
12)	3a -180°	40) 4 cm, 6 cm e 7 cm
		40) 4 (11, 0 (100)

41) 2 cm a 8 cm

42) 45°

43) e

44) 7

45) b 46) 16x an

18) 15 cm 19) 14 cm 20) 42 cm 21) 36 cm

> 22) 28 cm 23) 25,12 cm

48) 32 49) 42° 50) $\frac{18 + 2\pi\sqrt{3}}{3}$ dm

ATTOOK WILL

Matemática II

Gapítulo VII

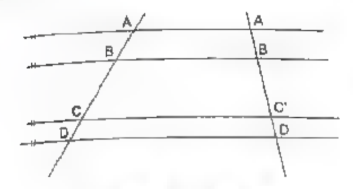
LINKAS PROPORCIONAIS

Feixe de Paralelas

È lodo conjunto formado por duas ou mais retas paralelas

Teorema de Thales

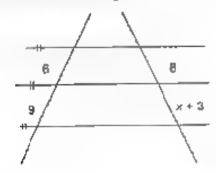
"Um feixo de paralelas datermina sobre duas secantes segmentos homólogos (correspondentes) proporcionais."



$$\frac{\overrightarrow{AB}}{\overrightarrow{A'B'}} = \frac{\overrightarrow{BC}}{\overrightarrow{B'C'}} = \frac{\overrightarrow{CD}}{\overrightarrow{C'D'}} = \frac{\overrightarrow{AC}}{\overrightarrow{A'C}} = \frac{\overrightarrow{BD}}{\overrightarrow{B'D'}} = \frac{\overrightarrow{AD}}{\overrightarrow{A'D'}} =$$

Exemplo:

Determine o valor de x na figura:



Solução:

$$\frac{6}{9} = \frac{8}{x+3}$$

$$6 = 9_{x+3}$$

$$\theta(x+3)=8.9$$

$$6x + 18 = 72$$

$$6x = 54$$

x = 9

Teorema da Bissetriz Interna

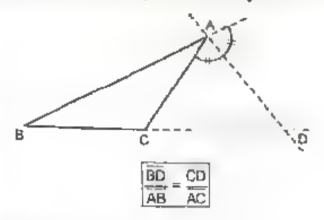
"Abissetriz interna de um dos ângulos de um triângulo divide o lado oposto em dois segmentos aditivos proporcionais aos lados que lhe são adjacentos."



Roberto Ávila

Teorema da Bissetriz Externa

"A blasetriz externa de um dos ângulos de um mangulo determina no lado oposto segmentos subtrativos proporcionais aos lados que lhes são adjacentes."

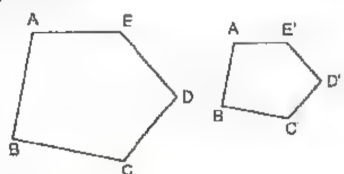


AD + bissetriz externa

Obs.: Os segmentos BD a CD são subtrativos pois a diferença entre eles é o lado BC.

Polígonos Semethantes

Do s polígonos são semelhantes quando apresentam os ángulos respectivamente iguais e os lados homólogos proporcionais.



Se Å=Ä', Ď≘Ř', Č≡Ĉ', Ď≡Ď' Ê≡Ê'e

são semelharites, ou seja ABCDE - A'B'C'D'E'

Devemos observar que a razão de proporcionalidade entre lados homólogos (k) é chamada de **razão de semelhança** a vala também para as demais linhas homólogas, como as diagonais e para os perimetros.

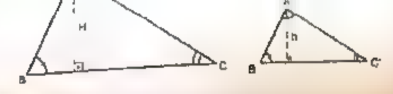
Semelhança de Triângulos

No caso dos triángutos, para que se reconheça a semelhança, basta que eles apresentam os mesmo ángulos, ou lados respectivamente proporcionais, ou ainda um ángulo congruente compreendido entre lados respectivamente proporcionais. Lembramos mais uma vez que constatada a semelhança de dois triángulos, a proporcionasidade entre os lados homólogos também deve ser aplicada para as demais linhas homólogas, como alturas, bissetrizas, medianos e mediatrizes



AD → bissetriz interna

Obs.: Os segmentos BD e DC são aditivos pois adicionando os obtemos o ado BC.



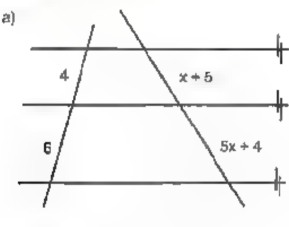
Matemática II

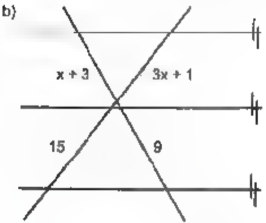
南北 朱 250mm · 400

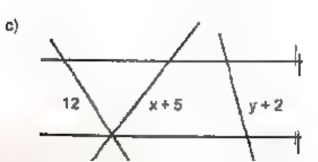
Sa ÅæÄ' B̂≡B' e Ĉ≡Ĉ' es triângulos ABC e A'B'C' são semeihantes, daí:

Exercícios

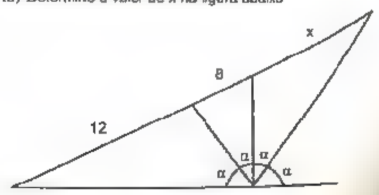
- O ponto M divide internamente o segmento AB, de comprimento 18 cm, na razão 2 7. Determine as medidas dos segmentos MA e MB.
- O ponto P divide externamente o segmento MN = 12 cm na razão 5 8. Determine as medidas dos segmentos PM e PN.
- 3) Sobre uma reta são mercados, nessa ordem, os pontos A, B e C, ta a que AB = 4 cm e BC = 12 cm. Considere o ponto D, conjugado harmônico de B em relação ao segmento AC, Determine a medida do segmento CD.
- 4) (IME) Considere as equações do 2º grau ax² + bx + c = 0 e a'x² + b'x + c' = 0. Suas raízes reais são respectivamente iguais a x₁, x₂, x₃ e x₄. Determ ne a condição entre os coeficientes das equações para que o segmento de extremidades com abscissas x₁ e x₂ seja dividido harmonicamento pelos pontos de abscissas x₃ e x₄.
- 5) Determine o valor de x em:







- 8) Im feixe de quatro paralelas determine sobre uma trataversal r segmentos de medidas 6 cm, 12 cm e 10 cm, s sobre outra transversal s, três segmentos cuja soma é 12 cm. Determine a medida do maior segmento determinado sobre a transversal s
- 7) Sobre a transversal t, um feixa formado por quatro para lotas determina três segmentos de medidas 6 cm, 9 cm e 12 cm, enquento que sobre outra transversal u determina três segmentos tais que o produto des medidas dos deis menores é igual a 96 cm². Determine as medidas dos segmentos determinados sobre a transversal u.
- 8) Um feixe formado por quatro paraleias determina sobre uma transversa, segmentos que medem 12 cm, 16 cm e 24 cm e, sobre outra transversal, três segmentos cuja soma dos quadrados de auas medides vale 549 cm². Determine as medidas dos segmentos da segunda transversal.
- 9) Em um triângulo ABC, de iados AB = 12 cm, AC = 8 cm e BC = 15 cm, a bissetriz trierna no vértice A intersecta o lado BC no ponto P. Determine as medidas dos segmentos BP e PC.
- 10) Em um triângulo ABC de parimetro 36 em, a bissatriz înterna traçada do vértica A divide o tado oposto em dois segmentos aditivos BM = 6 cm a MC = 8 cm. Deterning as medidas dos iados AB e AC
- 11) A bissetriz interna de um dos ângulos de um triângulo divide o lado oposto em dois segmentos aditivos de medidas 5 cm e 10 cm. Determine as medidas dos lados desse triângulo, sabendo que seu perimetro vaie 33 cm
- 12) A bissetriz externa traçada do vertice A de um triêngulo ABC acccions o prolongamento do lado 6C no porto P. Determine a medida do segmento BP, saberdo que AB = 6 cm. AC = 12 cm e BC = 7 cm.
- 13) Determins o valor de x na figura abaixo



- 14) Um triàngulo possui lados de medidas 5 cm, 8 cm e 18 cm. De quanto devernos prolongar o menor lado de moto que ele encontre a bissetriz externa traçada do vérice oposto a ele?
- 15) A maior diagonal de um peritágono convexo, de perimetro 36 cm, mede 6 cm. Determine o perimetro de outro perimetro gono semethante ao primetro, cuja maior diagonal mada 9 cm.
- 16) Um triángulo cujos lados são expressos, em certificado por x + 2, 3x - 4 a 28 - 4x, é semelhente a outro triángio de perímetro 39 cm. Determine a razão entre o maior lato

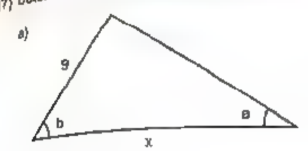
Matemática II

Roberto Avila

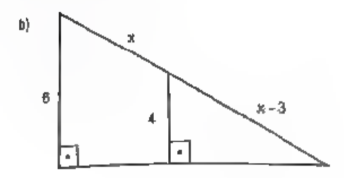
17) Determine os valores de x nas figuras:

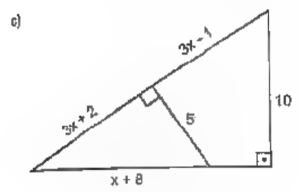
3y + 12

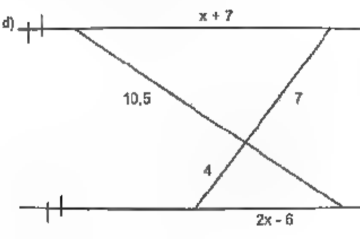
16

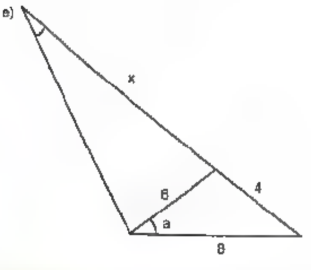


2у





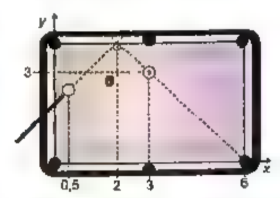




16] (PUC) Considere o triângulo ABC em que AB = BC = 1. Seja D o ponto médio de AC e E o ponto médio de AB. Determine o comprimento do segmento DE

(ENEM) Em sua vez de jogar, um jogador precisa dar uma

forma que, ao rebater, ela sala em uma trejetónia retilínea, formando um ângulo de 90º com a trajelória da tacada. conforme ilustrado na figura.



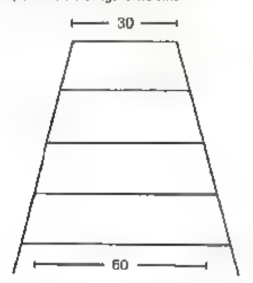
Com essa estratégia, o jogador conseguiu encaçapar a boia 9. Considere um sistema cartesiano de eixos sobre o plano da mesa, no qual o ponto de contato da bola com a mesa defina sua posição nessa sistema. As coordanadas do ponto que representa a bola 9 são (3 , 3), o centro da caçapa de destino tem coordenadas (6 , 0) e a abscissa da bola branca é 0,5, como representados na figura.

Se a estratégia deu certo, a ordanada da posição original da bola branca era

- a) 1,3.
- b) 1,5.
- 2,1 c)
- d) 2,2.
- e) 2,5
- 20) (ENEM) A sombra de uma pessoa que tem 1,60 m de altura mede 60 cm. No mesmo momento, a seu lado, a sombra projetada de um poste mede 2 00 m. Se mais tarde, a sombra do poste diminul de 50 cm. a combra da pessoa passou a medir
 - 30 cm a)
 - 45 cm b)
 - G) 50 cm
 - d) 80 cm
 - 90 cm. e)
- 21) (ENEM) A rempe de um hospital tem ne sua parte mais efevada uma altura de 2 2 m. Um paciente, ao caminhar sobre a rampa, percebe que se deslocou 3,2 m e alcançou uma altura de 0,8 m. A distância, em metros, que o paciente ainda deve caminhar para atingir o ponto mais alto da rampa è
 - 1,16.
 - b) 3,0
 - 5,4. 0)
 - d) 5,6
 - 7,04
- 22) Pelo baricentro do triângulo ABC é traçada uma paralela a um de seus lados que forma, com os outros dois lados. um novo triângulo de perimetro 20 cm. Determine o perimetro do triángulo ABC.
- 23) (PUC) ABCD é um paraielogramo, M é o ponto médio do lado CD a T é o ponto de interseção de AM com BD. O valor da razão entre as medidas dos segmentos DT e BD é
 - 8) 1/2
 - b) 1/3.
 - 2/6C)
 - dì 1,4

Matemática II

- 24) O losango ADEF está inscrito no triángulo ABC, de modo que da pontos D. E a F estáo, respectivamente, nos lados AB, BC e AC. Sabendo que AB × 6 cm, BC = 4 cm a AC × 3 cm, determine a medida do lado da losango.
- 25) Em um retàngulo ABCD, temos que AB = 18 cm, BC = 12 cm, M é o ponto médio de AB e a diagonal AC determina sobre o segmento DM o ponto P. Determine o perimetro do retàngulo PRBS, sabendo que os pontos R e S pertencem, respectivamente, aos tados BC e AB
- 26) As bases de um trapézio medem 6 cm e 8 cm, enquanto que sua altura mede 5 cm. Determine a altura do maior trangulo obtido quando prolongamos os tados obliquos do trapézio.
- 27) Um trapézio possui bases de medidas 12 cm e 16 cm e altura medindo 14 cm. A que distância da base menor intersectam-se suas diagoneis?
- 28) Em um trapázio de bases 6 cm a 9 cm e altura 4,5 cm, traça-se uma paralela às bases, a 3 cm da base menor Determine a medida do segmento dessa paralela compresedido entre os lados não paralelos do trapázio.
- 29) Considere um trapézio de bases iguais a 4 cm e 19 cm e altura de medida 15 cm. A 6 cm da base menor e a 3 cm da base mator são traçadas duas paralelas às bases desse trapézio. Determine a soma das medidas dos segmentos dessas paralelas compreendidos entre os lados obtiquos desse trapézio.
- 30) (ENEM) Um marceneiro deseja construir uma escada trapezzidal com 5 degraus, de forma que o mais baixo e o mais alto tenham larguras respectivamente iguais a 60 cm e 30 cm, conforme a figura abaixo.

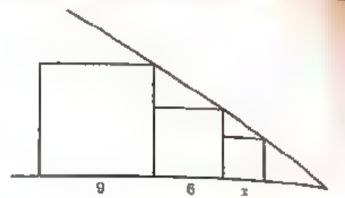


Os degraus serão obtidos cortando-se uma peça linear de madeira cujo comprimento m nimo, em om, deve ser

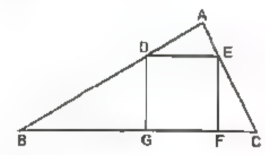
- a) 144.
- b) 180
- c) 210.
- d) 225.
- e) 240.
- 31) Determine a altura de um trapézio retângulo cujes diagonals são perpendiculares e as bases medem 2,25 cm e 16 cm.
- 32) Determine o perimetro de um quadrado inscrito em um (osano cuias diagnosis tradas el constitución de la constitución de la

34) A figura abaixo mostra três quadrados. Determina o valor de x.

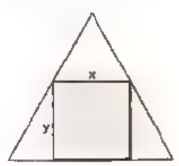
Roberto Avi



- 35) Em um triângulo ABC, retângulo em A, está Inscrito um quadrado MNPO, com MQ sobre o tado BC, N e P respectivamente, pertinentes aos tados AB e AC. Sabendo que BM ⊃ √17 → 1 e QC = √17 + 1, datermine o permetro do quadrado e a medida do segmento AQ.
- 36) (ENEM) Na figura, ABC é um triângulo retângulo em A e DEFG é um quadrade inscrito nesse triângulo. Considerando-se que BG ≈ 9 e CF = 4, o perimetro desse quadrado é igual a



- 8) 24
- b) 28
- c) 32
- d) 36e) 40
- 37) (UERJ) Em um triângulo equilâtero de perimetro igua a 6 cm, inscreve-se um retângulo de modo que um da seus lados fique sobre um dos iados do triângulo. Observe a figura



Admitindo que o retânguio possui a maior área possivel determine, em centimetros, as medidas x a y de seus lados.

- 38) Sobre uma reta r são marcados dois A e B que distant 12 cm. A partir de A e B, para um mesmo lado de t. são traçados segmentos AD = 16 cm e BE = 2 cm. perpendiculares e AB. Considere um ponto C, partinente à retair a compreendido entre A e B, de modo que CD e CE salam perpendiculares. Determine o menor valor possível para e medida do segmento AC
- 39) Um engenheiro, não podendo medir a largura de um no

Anima alabantara madalili 4 cm 6 1% cm

33) Um retângulo, cuja base é o tripio da aitura, é inscrito em um triângulo de base 12 cm e a lura 20 cm. Determine o perimetro desse retangulo.

pedra e dolocou-se no ponto A em frente a ela Ardouper pendicularmente à margematé o porto B. Modis a distinction AP o constant à margematé o porto B. Modis a distinction AP o constant à margematé o porto B. Modis a distinction AP o constant à margematé o porto B. Modis a distinction AP o constant à constan cia AB e encontrou 5 m. A seguir, desiocou-se de 8 eté C. paraletæmente à margem, e encontros BC = 12 m.Al. et

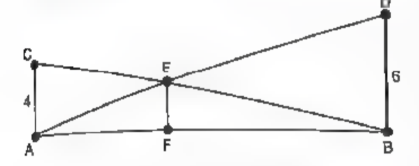
Matematica II

Roberto Avila

間外がちになって ア

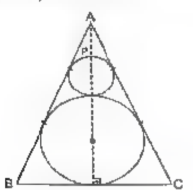
tão, deslocou-se até o ponto D, junto à margem, andando am direção à pedra. Sabendo-se que AD = 8 m, determine а ведина do rio.

48) (ENEM) O dono de um sitio pretende colocar uma heste de sustentação para methor firmar dois postes de comprinentos iguais a 6 m e 4 m. A figura representa e situação real na qual de postes são descritos pelos segmentos AC e BD e a haste é representada pelo segmento EF, todos perpendiculares eo solo, que é indicado pelo segmento de reta AB. Os segmentos AD e BC representam cabos de aço que serão instalados.



Qual deve ser o valor do comprimento da haste EF?

- a) 1 m
- b) 2 m
- c) 2,4 m
- 3m d)
- 2 √6 m
- 41) Considera duas circunferências, de raios 3 e 8, que se tangenciam interiormente no ponto P A corda PQ, do major circulo intersecta a menor circunferência no ponto N, de modo que PN = 5. Determine a medida do segmento NQ:
- 42) Na figura, o diâmetro de um dos circulos é o triplo do diámetro do outro. Determine a altura do triângulo isósceles ABC, satendo-se que AP = 5 cm.



- 43) Determine o rato de um semicirculo no qual está inscrito tim triángulo ABC cujos tados AB e AC medem respecti-Vamente, 5 cm e 6 cm, e a altura AH mede 3 cm.
- 4) De um ponto A traçamos es tengentes AB e AD a um mesmo círculo. Considerando um ponto C, pertinente ao maior dos ercos BD, tal que AB e CD são paralelos. É correto afirmar que o segmento BC é
 - a média aritmética entre AB e CD
 - b) a média geométrica entre AB e CD
 - a média harmônica entre AB e CD. C)

45) Pre (a

- o inverso da média aritmética entre AB e CD
- e) o inverso da média harmônica entre AB e CD.

46) Determine a madida do lado BC de um triângulo ABC, sabando que A8 = AC = 2 cm e BÅC = 36°.

- 4 cm e 14 cm
- 20 cm e 32 cm
- 24 cm
- $bb = 2 \cdot (a'c + ac')$
- a) 1
 - b) 3
 - c) 13
- 18 cm
- 7) 8 cm, 12 cm e 16 cm
- 8) 9 cm, 12 cm e 18 cm
- 9) 9 cm e 6 cm
- 10) 9 cm 6 12 cm
- 11) 8 cm, 12 cm e 15 cm
- 12) 7 om
- 13) 40
- 14) 20 cm
- 15) 54 cm
- 16) 2/3
- 17) a) 18
 - b) 3
 - c) 5
 - d) 7
 - e) 12
 - 1) 9.6
- 18) 0,5 19) e
- 20) b

- 21) d
- 22) 30 cm
- 23) b
- 24) 2 cm
- 25) 32 cm
- 26) 20 cm
- 27) 8 an
- 28) 8 cm
- 29) 26 cm
- 30) d
- 31) 8 cm
- 32) 12 cm
- 33) $\frac{80}{3}$ cm
- 34) 4
- 35) 4 8 17 +2
- 36) a
- 37) x = 1 e y =
- 38) 10 m
- 39) 10
- 40) p
- 41) 25/3
- 42) 45 cm
- 43) 5 cm 44) b
- 45) 3 cm
- 46) (√5 1) cm

Matemática II

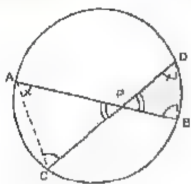
MANAGER STORY & CH

Capitulo VIII

RELAÇÕES MÉTRICAS NO CÍRCULO

Ponto Interior

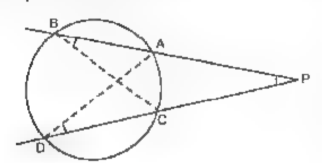
"Quando duas cordas intersectam-se no interior de um circulo, cada uma delas floa dividida em dois segmentos. O produto das medidas dos dois segmentos de uma delas é igual ao produto das medidas dos dois segmentos da outra."



PA * PB = PC * PD

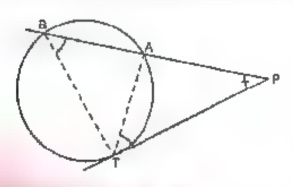
Ponto Exterior

a) "Quando por um ponto exterior traçamos dusa secantes a um círculo, o produto entre as medidas da parte externa de uma delas e de seu comprimento total, ó igual produto da medida da parte externa da outra pelo seu comprimento total."



PA × PB ≈ PC × PĎ

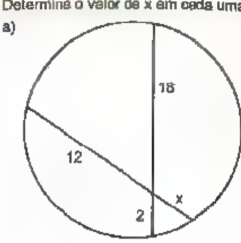
 b) "Quando per um pente exterior traçames uma tangente è uma secante a um circulo, o quadrado da medida da tangente é igual so produte da medida da parte externa da secante pelo seu comprimento total."

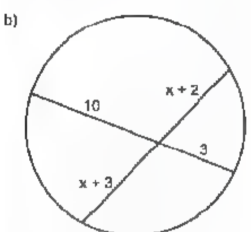


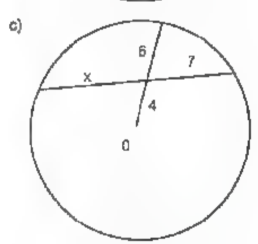
PA × PB = PT

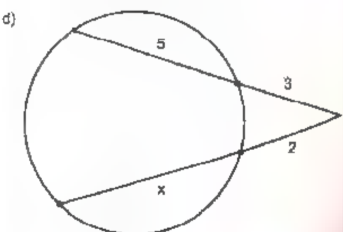
Exercícios

1) Determina o valor de x em ceda uma das figuras ababa.





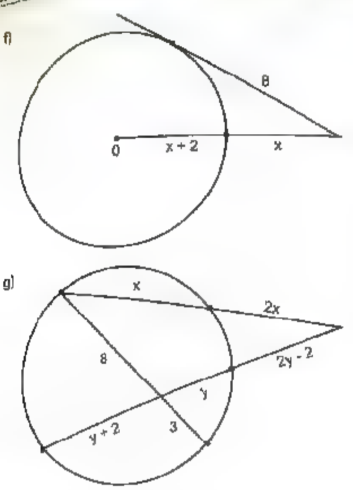




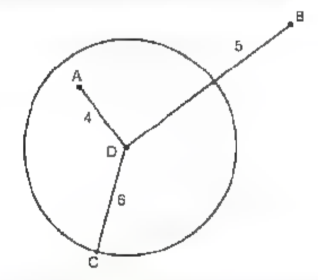


Matemanca II

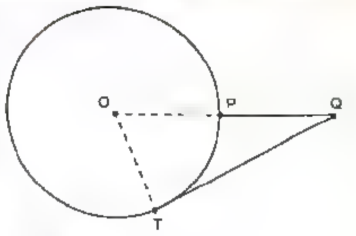
Reberto Avila



 Determine a soma das poténcias dos pontos A, B e C em relação ao circulo de centro D mostrado na figura abaixo.



- Os pontos A e B, pertinentes a um circulo de raio 6 cm. possuem, respectivamente potências máxima e mínima em relação a esse mesmo circulo. Determine a distência entre os pontos A e B.
- As cardas AB e CD cortam-se no interior de um circulo em um ponto P. Sabendo que AB = 9 cm, CP = 2 cm e PD =9 cm, determine as medidas dos segmentos AP la PB.
- 5) Determine a medida do raio de um círculo em que o segmente da tangente tracada por um ponto distante 15 cm do seu centro, mede 9 cm.
- 6) Detarmine o raio de um circuio em que uma corda mede 8 cm e a sua fiecha mede 2 cm
- 7) (ENEM) Em uma residência, há uma área de lazer com uma piscina redonda de 5 m de diâmetro. Nessa área há um coqueiro, representado na figura por um ponto Q. Se " - à distància de O (see



- 4m.
- 45 m.
- 5 m.
- 5 5 m.
- 6 m.
- De um ponto P, exterior a um circulo, são traçades a tangente PA e a secante diametral PBC (PB < PC). Sebando que o raio e o segmento PB têm medidas expressas por um número inteiro de centímetros, e que PA = 2PB determine o menor valor possível para o perímetro da circunierência desse círculo
- As cordas AB e CD intersectam-se no interior de um circuto em um ponto Q, de modo que AQ = 8 cm. QB = 12 cm e CQ = 4QD. Considere o ponto P, conjugado harmônico de Q em ralação ao segmento AB (PA < PB), do quat é traçada a tangente PE a esse circulo. Determine o valor do produto das medidas dos segmentos PE e QD.
- 10). Duas circunferências secantes intersectant-se nos pontos B e C. Traça-se a retait, tangente comum às duas circunferências, e marcam-sa os pontos de tangência M e N. A. reta que passa petos pontos B e C secciona a reta tino ponto A. Determinis a medida do segmento MN, sebendo que AB = 2 cm a BC = 6 cm
- Considere duas circunferências C₁, de centro O₁ e C₂, de centro O₂ e raio r secantes nos pontos C e D. Passando por um ponto P, exterior às circunferências, são traçadas as relas PAB secente a C_y, PCD, secante comum e PEF, secante diametral a C_x. Sabendo que P6 = PO_x = 2r determine a medida de ÁB em função da medida de PA.
- Considere as cordas AB = 29 a CD = 20 de um circulo. que intersectam-se em um ponto P, e um ponto Q da corda AB, tal que ACQD seja um paraleiogramo. Determine a medida do segmento AQ.

- 1) a)3
- 6 cm

3 cm e 6 cm

- b) 3
- 12 cm

e) 12 d) 10

-5 cm

e) 6

8 8) βπ cm

ŋ 4· q) 4

9) 240 cm2

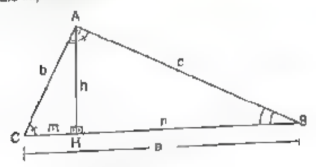
The state of the s

Matemática II

Capitulo VIII

RELAÇÕES MÉTRICAS NO TRIÂNGULO RETÂNGULO

No triângulo retângulo abaixo vamos destacar os elementos mais importantes.



a → hipotenusa

b, c. -> catelos

h → aliura relativa à fripotenusa

m. n \Rightarrow projeções dos catetos na hipotenusa

Na figura acima podemos observar que os triángulos ABC, AHB e AHC são semalhantes. Daí, podemos tirar as rejações que se seguem.

1- "Em todo triângulo retângulo, o quadrado de um cateto é Igual ao produto da hipotenusa pela sua projeção sobre ela."

OU

2- "O produto dos catetos é igual ao produto da hipotenusa pela altura que lhe é relativa."

3- "O quadrado da altura relativa à hipotenusa é igual ao produto das projeções."

$$\mu_3 = m \cdot u$$

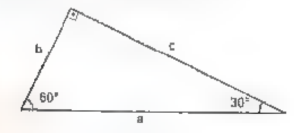
4- "O quadrado da hipotenusa é igual à soma dos quadrados dos catetos." (Teorema de Pitàgoras)

$$a_5 = p_5 + c_5$$

5- "O inverso do quadrado da altura relativa à hipotenusa é igual à some dos inversos dos quadrados dos catetos."

Triângulos Retângulos Especiais

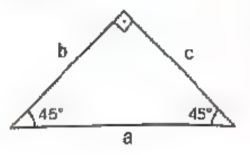
Triângulo de ângulos 30°; 60° e 90°



"Em um triângulo retângulo, o catalo oposto a um ângulo de 60° vale a metade da hipotenusa multiplicada por √3

$$c = \frac{a}{2} \sqrt{3}$$

Triángulo Retángulo Isósceles

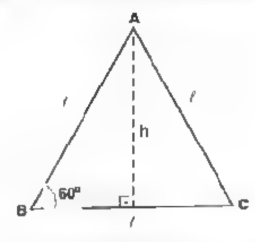


"Em um triângulo retângulo, o catato oposto a umângulo de 45° , vale a metade de hipotenusa multiplicada por $\sqrt{2}$.

$$b = c = \frac{a\sqrt{2}}{2}$$

Aplicações

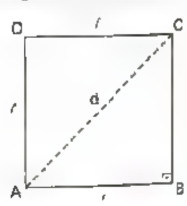
Cálculo da altura de um triángulo equilatero



No triángulo retângulo AHB a altura h é um cateto oposio a 60°, ogo:

$$h = \frac{\epsilon}{2} - \sqrt{3}$$

Cálculo da diagonal de um quadrado



Aplicando o teorema de Pitágoras no triânguio ABC

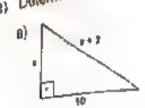
$$d^2 \cdot \ell^2 + \ell^2$$

$$d^2 = 2\ell^2$$

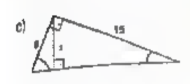
Maternation II

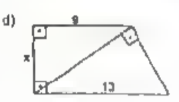
Exercicios

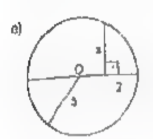
B. Determine o valor de x em cada uma das figuras abelxo

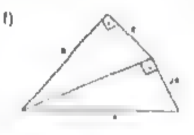


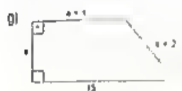














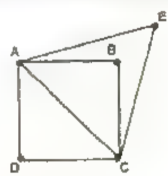
- O på de uma escada de 13 m de comprimento está afastado 5 m de um muro. A escada toda o muro, portanto a uma altura de.
 - a) 18 m
 - b) 15 m
 - c) 12 ms
 - d) 10 m.
 - e) 9 m
- (PUC) Uma bicicleta saiu de um ponto que estava a 8 metros a leste de um hidrante, andou 6 metros na direção norte a porou

Assar, a distância entre a bidicieta e o fudrante passou a ser

- a) 6 motros
- b) 10 metros
- c) 12 metros
- d) 14 metros
- e) 16 metros
- 4) Duas rodovias retil neas A e B se cruzam formando um ángulo de 45°. Um posto do gasolina se encentra na rodovia A, e 4 km do cruzamento. Dotermine a distância do resto de gasolina à rodovia B.
- O maior lado de um triângulo retângulo, do perimetro 90 cm, nede 39 cm. Determine as medidas dos outros. Lados
- 6) A aftera relativa à hipotenusia de um triângulo retângulo mide 7 2 cm e o menor segmento que ela determina sobra a hipotenusa mede 5 4 cm. Determine o perimetro desas triângulo.
- 7) (PUC) A hipotenusia de um triângulo retângulo vale 20 cm.

Roberto Avila

- 8) (PUC) A hipotenusa de um triângulo retângulo made 17 cm A diferença entre os comprimentos dos outros dois lados é de 7 cm. Quel o perimetro do triângulo?
- 9) (PUC) Considere um triângulo retêngulo de hipotenusa a e catetos b a c. Sejam m e n as projeções ortogonais dos catetos sobre a hipotenusa. Então a soma n + - é igual a;
 - a) $\frac{1}{a}$
- b) $\frac{1}{b} + \frac{1}{a}$
- c $\frac{1}{b+c}$
- d) $\frac{a^3}{b^3+c^3}$
- e) $\frac{p_1 c_1}{a}$
- Determine a medida da diagonal de um quadrado de perímetro 20 cm.
- (PUC) A altura de um triângulo equilátero de lado a 4 cm
 - a) 4 cm
 - b) 2 cm
 - c) 1 cm
 - d) 4√3 cm
 - e) 2./3 cm
- 12) Um quadrado, cuja diagonal mede 6√6 cm. é isoperimetro de um triângulo aquitâtero. Determine a altura desse triângulo
- (UERJ) Na figura, o trángulo AEC é equilátero e ABCD é um quadrado de lado 2 cm. Calcule a distância BE.



- 14) Determine e altura de um triângulo raósceles em que dois lados medem 4 cm e 10 cm
- 15) Um cliente foi a uma loja interessado na compra de um monitor para seu computador. Porém, estava preocupado que ele não coubesse em sua estante. Assim, de posse de uma fita métrica, verificou que suas dimensões eram 24 cm de altura por 45 imi de comprimento. Quando chegou à casa constatou que as medidas eram perfeitas para o espaço disponivel. Sua esposa perguntor. "Quantas polegadas tem esse monitor?" Ele havia esquecido esse detaine e não fez essa pergunta po vendador que o atendeu. Felizmente havia aprendido em sua escola que 1 polegadas equivalva a aproximadamente 2,54 cm e que o número de polegadas da diagonal de sua tela. Com essas informações ele determinou o número aproximado de polegadas da diagonal de sua tela. Com essas informações ele determinou o número aproximado de polegadas da diagonal de sua tela.
- 16) (ENEM) Dianamente, uma residência consonte 20 160

4) 4 h

6) 12

의 16 하 39 :: Wh. Essa residência possur too despais sources relativos capazes de convertor a luz solar em lares (dispositivos capazes de convertor a luz solar em energia elétrica) de dimensões 6 cm x 8 cm. Cada uma energia elétrica) de dimensões 6 cm x 8 cm. Cada uma energia cólulas produz, ao longo do dia, 24 Wh por centimeiro de diegonal. O proprietario dessa residência quer limeiro de diegonal. O proprietario dessa residência quer produzir, por dia, exstamente a mesma quantidade de energia que aus-cada consome.

Robetto Avab

Matemática II

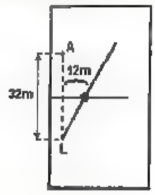
Qual deve ser a ação desse proprietário para que ete atinja o seu objetivo?

- a) Retirer 16 células.
- b) Retirar 40 células
- c) Aprescentar 5 cellulas.
- d) Acrescentar 20 cérulas.
- e) Acrescentar 40 células.
- 17) (PUC) Um balão está no solo a 10 m de distância de um observador. O observador começa a andar em direção ao balão com valocidade de 2 m/s no exato instante em que o balão começa e subir com valocidade de 1 m/s. Determine a distância d, em metros, entre o observador e o balão após t segundos em que o balão começou a subir.
- 18) Ao se tenter fixar as extremidades de um pedaço de ararae reto, de 30 m de comprimento, entre os pontos M e P de um plano, o arame, por ser maior do que o esperado, entortou, como mostra a figura abaixo.



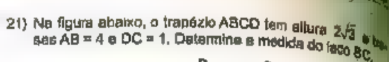
A partir desses dados, datermine

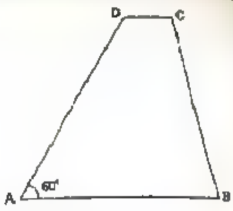
- a) o comprimento dos segmentos MS e SP;
- b) quanto o arame deveria medir para que tivesse o mesmo tamanho do segmento MP.
- 19) (FUVEST) Um lateral i faz um lançamento pare um atacante A, situado 32 m à sua frente em uma linha para eta à lateral do campo de futebol. A bola, entretanto, segue uma trajetoria retilinea, mas não paraleta à latera e quando passa pela linha de meio do campo está a uma distância de 12 m da linha que une o lateral ao atacante.



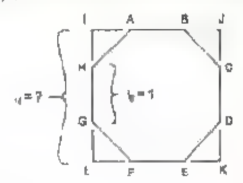
Sabendo-se que a linha de meio do campo está à mesma distància dos dois jogadores, a distânc_ia mínima que o atacante terá que percorrer para encontrar a trajetória da bola, será da.

- a) 18.6m
- b) 192 m
- d) 19.6 m
- d) 20 m
- a) 20,4 m
- 20) Determine a medida do segmento AD, da figura abaixo, sabendo que BC ≈ 5 cm.





- 22) Determine a altura de um trapézio de bases 8 cm e 2; cm, sabendo-se que seus lados oblíquos meden 9 cm e 12 cm.
- 23) As perpendiculares DM e CN, batxadas dos vértices de base menor de um trapézio ABCO sobre a base major, dividem-na nos segmentos AM MN e NB que, nessa or dem, têm medidas expressas por múltiplos consecutivos de 4. Determina a medida da base major, sabergio-se que as contrabases medem 30 e 26.
- 24) Em um losango de perimetro 48 cm, um dos ângulos internos equivare ao dobro do outro. Determine as medidas das diagonais desse losango.
- Determine o perimetro a a attura de um losango cujas degonais medem 18 cm e 24 cm.
- 26) (PUC) A figura mostra um octógorio regular de lado GH =)_s = 1. Prolongamos os lados A8. CD, EF e GH para obtar o quadrado IJKL. Quanto mede o tado (L. 1, ?



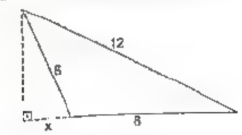
- a) 2
- b) $1 + \sqrt{2}$
- c) 1 \sqrt{2}
- d) 12
- a) 5
- a) 3
- 27) (ENEM) Um construtor pretende murar um terreno à, perà isso, precisa calcular o seu perimetro. O temeno está representado no plano carteslano, conforme a figura, κω qual foi usada a escala 1 : 500. Use 2,8 como aproxima oão para √8.



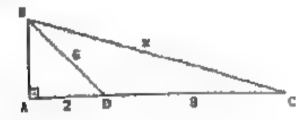
Matemática II

De acordo com essas informações, o perímetro do terreno, em metros, é

- a) 110.
- 51 120.
- b) 120.
- a) 130
- d) 130
- 28) Determine o valor de x na figura abaixo.

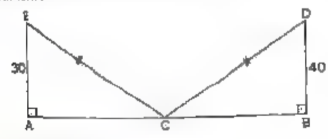


29) (ENEM) Na figura, o triângulo ABC é retângulo em A. Sabendo-sa que AD ≈ 2, CD ≈ 8 e BD = 5, a medida do lado BC é



- a) 11
- b) 12.
- c) 13
- d) 14
- e) 15.

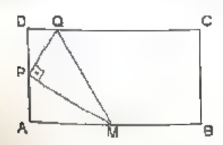
30) (PUC) Na figura, sabendo que AE = 30 m BD = 40 m AB = 50 m, EC CD então AC e CB medem, respectivamente:



- a) 25 m e 25 m
- b) 32 m e 18 m
- c) 38 m e 12 m
- d) 40 m e 10 m
- e) 42 m e 8 m

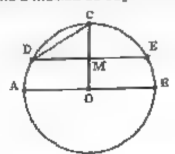
31) O trăngulo retăngulo MPQ està inscrito num retângulo, como mostra a figura abaixo

Sabe-se que: med(AP)<med(PD), med(AD) = 4 cm, med(AM) = med(MB) - 3 cm e med(CQ) = 5 cm. Então, a altura do triângulo MPQ relativa à hipotenusa, mede, em centimetros

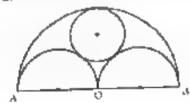


Roberto Ávila

- Determine o raio do círculo inscrito em um trapézio isóscales cujas bases medem 2 cm e 32 cm.
- 33) Determine a soma das medidas dos raios dos circulos inscrito e pircunscrito a um triânguio de lados 9 cm, 40 cm e 41 cm.
- 34) Os centros de duas circunferências, de reros 3 cm e 15 cm, distam 20 cm. Determine as medidas dos segmentos das tangentes comuns interna e externa compreendidos entre os pontos de tangência.
- 35) As rodas de uma bicicleta, de modelo entigo, têm diámetros de 110 cm e 30 cm e seus centros distam 202 cm. Determine a distância entre os pontos de contato das rodas com o chão.
- 36) Em um triângulo ABC, retângulo em A, inscreve-se um Grculo que tangencia o lado AB em T. Determine o perimetro desse triângulo sabendo que AT = 4 cm e TB - 36 cm
- 37) Na figura abaixo, sebe-se que: A8 é o diámetro da circunterência de centro O e raio 12, o segmento OC é perpendicular ao segmento A8, o segmento DE é paraleio ao segmento A8 e M é ponto médio do segmento OC Determine a medida do segmento DC



38) Na figura abaixo, determine o raio do círculo tengente aos semicirculos de diâmetros AB, AO e OB, sabendo que AO OB = 6.



39) Quinza toras de madeira de 1,5 m de diâmetro são emprinadas segundo a figura a seguir. Calcule a altura da pilha



40) Na figura abaixo, PB = 5 cm è langente à circunferência e PA = 1 cm è perpendicular a P6. Determina a medida do rato do circulo.

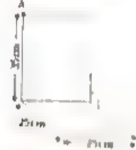


Matemática II

 Détermine a medida do raio do círculo de figura abaixo. ent que MNPQ é um quadrado de lado 2 cm. e T é o ponto | médio do lado MN.



- 42) Em um Iriângulo relângulo, es medianos não relativas à Nepotenusa medem 10 cm g √70 cm. Dotarmina a medida. da hipotenusa desse triângulo.
- Duns placas metálicas com se comprimentos indicados. são soldadas formando um ângulo relo, como mostra a figura a requir



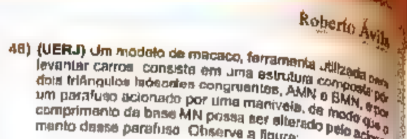
Uma formiga, aduada inicialmente de vértice A, move-se ao longo das placas, em direção ao várbos 8. semendo o camenho do monor comprimento. Cucala em cor tra etros, o comprenente desse cameño

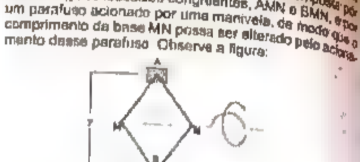
44) (FUVEST) No quadrilatoro ASCD da figura a larguar & o um ponte sobre e lade AD tal que e anguio ABE mede BO e os ângulos EBC e BCO são retos. Sabe-se ninda que AB = CD = v3 p BC = I



Determine a medicia de AO

45) (UERL) Para construir a pipa representada, cu f para et p to pelo quadrilatera ASCD, forem utilizados da 1 vincia.





Considere as soguintes modicias. AM = AN = BM = BN = 4dn.

O valor, em decimetros, de y em função de a comesponde a

47) (UERJ) con exercis perfeto una teciciota em trajeticio de the te to country to the and of the commence has rockes must life accion an accion de acción de acción de desentes trata le romea duran. La curta e vigual à metade do Gâmero.

O enquerno a seguer mostra a biticleta vista de cine en um dado instante do percurso



Admini que içura - ma insta completa da biosseta N + 1 mothers do . As the company that the series of graphs to voices status for a risks diaptering our force de seus th included a section of

A razão e tougla

48) (UERJ) Na figure a segur estão representatos o transto rethrough ABC e os retiriousios semediantes I. If e 18. Of alturas in it, em, respectivamente proporcionale às piede BC AC . AB

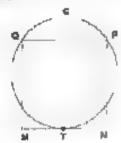
As varetas estão representadas pelos segmentos AC e BD. A le ha utilizade ligo as extremidades A. B. C.e. O das varietas e o papel sevente a desa total da pina

Se on corporation At a EC medant respectivements 18 cm + 32 cm determine o compriments total do as his representate por AB - BC - CD (IA

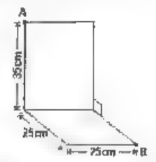


Matemática II

41) Determine a medida do raio do círculo da figura abaixo em que MNPQ é um quadrado de lado 2 cm le T é o ponto | médio do tado MN.



- 42) Em tur triângulo relângulo, as medianas não relativas à hipotenusa medem 10 cm a √70 cm. Determine a medida → da hipotenusa desse triêngulo.
- Duas placas metálicas, com os comprimentos Indicados, são soldadas formando um ângulo reto, como mostra a figura a seguir.



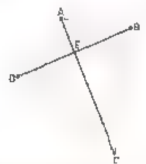
Jma formiga, sítuada inicialmente no vértice A move-se ao longo das placas, em direção ao vértice B seguindo. o caminho de menor comprimento. Catcule, em centímetros, o coniprimento desse cambaho.

44) [FUVEST) No quadrilátero ABCD da figura a seguir. E é um ponto sobre o tado AD tal que o ángulo ABE made 60° e os angulos EBC a BCD são retos. Sabe-se ainda que AB CD ≃ √3 eBC = 1



Determine a medida de AD.

45) (UERJ) Para construir a pipa representada na figura abaixo pelo quedrilatero ABCD, foram utilizadas duas varetas, inha e papel.



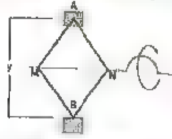
As varetas estão representadas pelos segmentos AC e BD. A linha utilizada liga as extremidades A. B. C.e. O das vereiss, e o papel reveste a área total da pipa.

Roberto Avels

46) (UERJ) Um modelo de macaco, ferramenta utilizada par carros, consiste em uma estrutura composi. (UERJ) Um modero de recupir.

levantar carros, consiste em uma estrutura comporta par
levantar carros, consiste em uma estrutura comporta par levantar carros, consiste em mantes, AMN e BMN, e por dois trângulos isóscetes congruentes, AMN e BMN, e por dois trângulos acronado por uma mantesa, de mode por la porta porta porta porta porta por la porta dois triângulos isosperes current marivela, de modo por um parafuso acionado por uma marivela, de modo por um parafuso de hase MN possa ser alterado pelo que s um parafuso acionado por pero aciona comprimento da base MN possa ser alterado pero aciona.

Observe a figura:



Considere as seguintes medidas.AM=AN =BM=BN=4dig

O valor, em decimetros, de y em função de x correspondes:

a)
$$\sqrt{18-4x^2}$$

b)
$$\sqrt{64-x^2}$$

47) (UERJ) um ciclista pedala uma bickieta em trajetoria cacular de modo que as direções dos deslocamentos das rodas mantem sampre um ángulo de 60°. O dámeto da roda trase ra dessa bicicieta è igual à metade do diametro de sua roda dianterra.

O esquema a seguir mostra a biolóeta vista da cena em um dado instante do percurso.



Admita que, para uma volta completa da bicideta. N. 40 número de voltas dadas pela roda traseira e N, o número de voltas dadas pela roda diantaira em tomo de saus 🕬 pectivos elxos de rotação

A razão
$$\frac{N_1}{N_2}$$
 é igual a:

- a) 1
- 2 b)
- o)
- d) 4
- 48) (UERJ) Na figura a seguir estão representados o trângo to retanguio ABC e os retanguios semelhantes i. Il a III, de alturas h₁, h₂ e h₃ respectivamente proporcionais às bases BC, AC e AB



os segmentos AC e BO, são perpendiculares em E, e os ângulos ABC a ADC são retos.

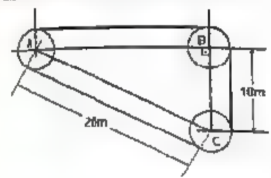
Se os segmentos AÉ e EC medem respectivamente 18 cm e 32 cm, determine o comprimento total de linha. representada por AB + BC+CD+DA,



Matemática II

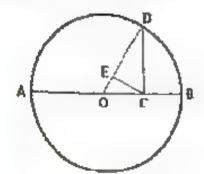
Se $\overrightarrow{AC} = 4m$ e $\overrightarrow{AB} = 3m$, a razão $\frac{4h_2 + 3h_3}{h_4}$ é igual a:

- b)
- 49) Em um circulo de raio 2 cm, está inscrito um quadrilátero convexo ABCD. Sebendo que AB = $\sqrt{7}$ cm, AD = 1 cm e CD = 3 cm, determine a medida do lado BC.
- 50) (PUC) Um ponto P, Interior a um retângulo ABCD, é tal que AP = 4 cm, BP = 5 cm e CP = 6 cm. Determine e medida de DP
- 51) Uma correia esticada passa em torno de três discos de 5 o de diámetro, conforme a figura a seguir



Os pontos A. B. e. C. representam os centros dos discos. A. distância AC mede 26 m e a distância BC mede 10 m. O comprimento da correia é

- e) 80 m.
- b) $(60 + 5\pi)$ m.
- c) 65 m.
- d) $(60 + 10\pi)$ m.
- e) 65π m
- (FUVEST) Na figura a seguir, AC = a e BC = b, O é centro da circunferência, CD é perpendicular a AB e CE é per-Pendicular a OD



- a) Mostre que ED é a média harmônica entre a e b
- b) Mostre que $\frac{a+b}{2} > \sqrt{ab} > ED$.
- 53) (ENEM) Uma pessoa possui um espaço retengular de lades 11,5 m e 14 m no quintal de sua casa e pretende fe-Zer um nomer doméstico de maçãs. Ao pesquisar sobre o Plantio dessa fruta, descobriu que as mudas de maçã devem set plantadas em covas com uma unica muda e com espaçamento minimo de 3 metros entre elas e entre elas e as laterale do terreno. Ela sabe que conseguira plantar um número maior de mudas em seu pomer se dispuser as exerci.
 - O número máximo de mudas que essa pessoe poderá

Roberto Ávria

- 1)
- a) 24
- b) 16
- 120 17
- d)
- e)
- Đ, 26
- g) 8 4.8
- 2)
- 3) b
- 4) 2√2 km
- 15 cm e 36 cm
- 6) 36 cm
- 7)
- þ 40 cm
- 9) е
- 10) 6-√2 om
- 11) a
- 12) 12 cm
- 13) $(\sqrt{6} \sqrt{2})$ cm
- 14) 4√8 cm
- 15) 20 ppl
- 16) a
- 17) $d = \sqrt{5t^2} + 40t + 100$
- 18)

19) b

- a) $MS = 5(\sqrt{3} + 2)m$ SP = 5(2√3 +1)m
- b) $MP = 10\sqrt{5 + 2\sqrt{3}} \text{ m}$

- 21) √13
- 22) 7 2 cm
- 23) 42
- 24) 12 cm e 12 √3 cm
- 25) 60 cm e 14,4 cm
- 26) b
- 27) G
- 28) 2,75
- 29) a
- 30) b
- 31) b
- 32) 4 cm
- 33) 24.5 cm
- 34) 2 √19cm e 18 cm
- 35) a
- 36) 90 cm
- 371 e
- 38) 2
- 39) $\frac{3(2\sqrt{3}+1)}{2}$ m
- 40) 13 cm
- 41) 1,25 cm
- 42) 2√34 cm
- 43) 65 cm
- 44) √7
- 45) 140 cm
- 48) b
- 47) a
- 48) a
- 49) √15cm
- 50) 3 √3cm
- 51) b
- 52) Demonstrações
- 53) c

Anotacoes



RELAÇÕES MÉTRICAS NUM TRIÁNGULO QUALQUER

inirodução

리 4. b) B, 다 9.

Já estudamos em capítulo anterior as relações métricas no triângulo retângulo. Neste capítulo vamos analisar as relações em triângulos não retângulos.

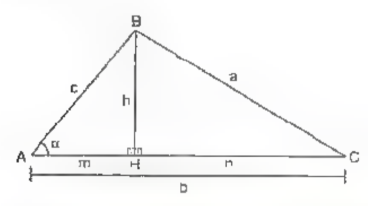
Lei dos Co-senos

"Em todo triângulo, o quadrado de um lado é igual à soma dos quadrados dos outros dois, menos o duplo produto destes dols pelo co-seno do ângulo oposto so primeiro (ado."

Demonstração: Considere o trânguio ABC da figura de ados = c, = b e b9 = a, no qual destacamos o ângulo α Tracemos a aitura BH = h que divide o lado AC nos segmentos AH = m e HC = n.

Apliquemos o Teoreme de Pitágoras no triângulo AHB.

$$c_5 = b_1 + b_2$$
 (1)



É sabido que em um triángulo retángulo, o co-seno de um ângulo agudo é igua ao comprimento do cateto adjacente ao ângulo, dividido pelo comprimento da hipotenusa. Assim no triángulo AHB temos que:

No triângulo BHC, aplicando-se o Teorema de Pitágoras

$$8^2 = n^2 + h^2$$

Como m + n = b, temos que n = b - m, e da: $8^2 = (b - m)^2 + h^2$ $8^2 = b^2 - 2 \cdot b \cdot m + m^2 + h^2$ (")

Substituindo-se (I) em (III):

$$a^2 = b^2 - 2 \ b \ m + m^2 + c^2 - m^2$$

 $a^2 = b^2 + c^2 - 2 \ b \ m$ (IV)

Substituindo-se (II) em (IV);

$$\mathbf{a}^2 = \mathbf{b}^2 + \mathbf{c}^2 - \mathbf{Z} \cdot \mathbf{b} \cdot \mathbf{c} \cdot \cos \hat{\alpha}$$
 c.g.d

1. O triângulo é acutângulo

Neste caso 0° < & < 90° logo cos & o temb

$$a^2 < b^2 + c^2$$

2. O triangulo é retangulo

Temos & = 90°, e como cos & = cos 90° = 0, o temo 2 b.c.cos & é nula, logo:

$$\mathbf{a}^2 = \mathbf{b}^1 + \mathbf{c}^2$$

3. O triangulo é obtusangulo

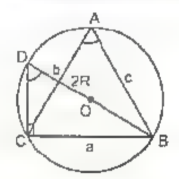
Como neste caso 90° < á <180°, cos á < 0 e o termo

$$a^2 > b^2 + c^2$$

Lei dos Senas

"Em todo triângulo, a razão entre cada lado e o seno do ângulo oposto é constante a igual ao diâmetro do circulo circunscrito ao triângulo."

Demonstração Consideremos o triângulo ABC de lados AB = c AC = b e BC = a, riscrito em Jm circulo de rap R,



Tracemos o diâmetro que passa pelo vértice Ble tema outra extremidade em D. Em seguida iguemos Dla Cl O trángulo BCD é retángulo em C. O ângulo Ď é inscrito e congruente so ângulo Å logo:

Analogamente, podemos mostrar que sens

c 2R. Dal. temos a lei dos serios.

$$\frac{a}{\text{sen } \hat{\mathbf{A}}} = \frac{\mathbf{b}}{\text{sen } \hat{\mathbf{B}}} = \frac{\mathbf{C}}{\text{sen } \hat{\mathbf{B}}} = 2\mathbf{R} \quad (c.q.d.)$$

O quadro abaio pode ser útil na resolução dos exercipões deste capitulo

						4507	
30°	45°	60°	90°	120°	135°	130	
1	$\sqrt{2}$	√3		$\sqrt{3}$	52	Ť	

Corolário: Uma consequência da les dos ce-senos é a SINTESE DE CLAIRAUT, que serve para classificar lum triângulo quanto sos ângulos, dades es lados. Sendo rit o maior ângulo de um triângulo, a o lado oposto a este ângulo e b e c os milros lados, temos três casos a considerar:

5841	2	2	2	,	2	2	
cos	1 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2	1/2	1 2	0	1/2	2 2	72

Matemática II

Examples:

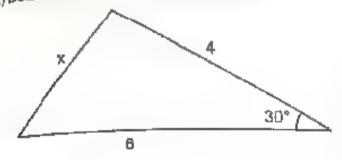
1) Classifique o triângulo de lados 5, 9 e 8 quanto aos anguios.

pela síntasa de Clairaut, devernos élevar o maior lado aq quadrados dos outros dota:

$$g = 81$$

 $5^2 + 8^2 = 25 + 64 = 89$
 $comp : 9^2 < 5^2 + 8^2$, o triângulo é acutângulo,

2) Determină o valor de x na figura abaixo:



Solução:

Aplicando a lei dos cossenos:

$$x^2 = 4^3 + 6^2 - 2 + 4 \cdot 6 \cdot \cos 30^{\circ}$$

 $x^2 = 16 + 36 - 48 \cdot \frac{\sqrt{3}}{2}$
 $x^2 = 52 - 24\sqrt{3}$

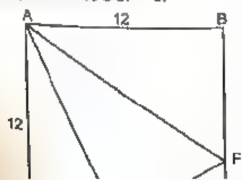
$$x = \sqrt{52 - 24\sqrt{3}}$$

$$x = \sqrt{4 + (13 - 6\sqrt{3})}$$

$$x = 2\sqrt{13 - 5\sqrt{3}}$$

Pagarelle 108

- 1) Classifique, quanto aos angujos e quanto aos lados, os triângulos de rados:
 - a) 4,5e6
 - b) 5,5 e 8
 - o) 8,41 e 40
- (FUVEST) No quadrado ABCO de lado 12, da figura absi x_0 , lemos que: $AE = 13 ext{ e CF} = 3$,



Roberto Avila

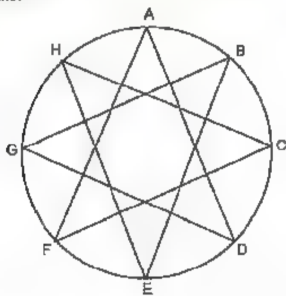
- Considerando os números inteiros a a b, tais que a > b > 0, classifique quanto aos ângulos o triângulo de lados 2ab, a² + b² e a² - b².
- (PUC) Determine a quantidade de valores inteiros de x, para os quais existe um triángulo acutángulo de lados 10, 24 e x.
- Em um triángulo ABC, as medidas dos angulos internos, em graus, nos vértices A, B e C formem, nessa ordem, uma progressão aritmética. Determine a medida do lado AC, sabendo que AB = 8 cm e 8C = 6 cm,
- (PUC) No triângulo ABC, o ângulo vale 60°, o lado oposto mede 7 cm e um dos lados adjacentes mede 3 cm. O outro lado do triângulo mede:
 - a) 5 cm
 - b) 6 cm
 - q) 7 cm
 - d) 8 cm
 - e) 10 cm
- Em um triângulo ABC, os ângulos internos nos vértices Ale B medern, respectivamente, 120° e 15°. Determine a medida do lado BC, sabendo que AB = 12 cm.
- Em um triângulo ABC, AB = 4 cm, AC = $2\sqrt{6}$ cm a o ângulo interno no vértice B mede 60° Determine a medida. do ângulo Å desse triângulo.
- Em um círculo, inscreve-se um trăngulo ABC, em que Â= 150° e BC = 6 cm. Determine a medida do rato desse circulo.
- 10) Quanto vale a soma dos senos dos angulos internos de um triângulo cujos rados medem 8 cm, 15 cm e 17 cm.
- (FUVEST) Um triángulo T tem (ados iguais a 4, 5 e 6. O cosseno do maior ângulo de T é
 - 5/6 a)
 - b) 4/5
 - c) 3/4
 - d) 2/3
 - e) 1/8
- 12) Determine a medida da menor diagonal de um losango em que um ângulo é o quintupio do outro e cujo perimetro. vale 24 cm
- A menor diagonal de um paralelogramo, cujos lados medem 4 e 5, meda √31 . Determine a medida da maior diagonal desse quadrilatero.
- Determine a medida da diagonal de um trapezio isósceles circunscrito a um circulo, cujas bases medem 5 cm e 15 cm,
- 15) O triângulo ABC, de figura a seguir, tem ângulo reto em B. O segmento BD e a altura relativa a AC, Os segmentos AD a DC medem 12 cm a 4 cm, respectivamenta. O ponto E pertence ao lado BC e BC = 4 EC.

O anguio ASP é agudo, reto ou obtuso? Justifique sua res-

Determine o comprimento do segmento DE.

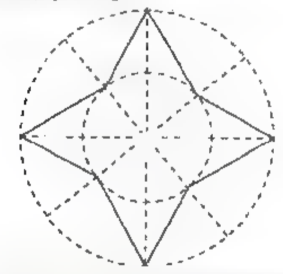
Matemática II

- 16) Determine o perimetro de um dodecăgono regular inscritoem um circulo de raio 6 cm.
- 17) Os pontos A, B, C, D, E, F, G a H dividem uma circunferência de raio R, em oito partes iguais, conforme a ligura abaixo.



Calcule a medida do lado AD do octógono estrelado em função de R.

18) No centro de uma praça deve ser pintade uma finha com o formato de um poligono equilátero, não convexo, como mostra o projeto a seguir.

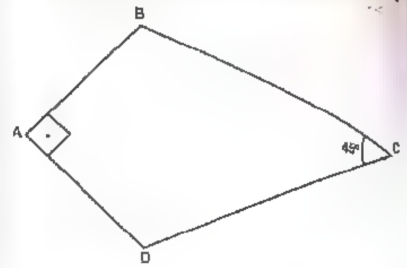


Se os vértices pertencem a circunferências de raios 4 m e 2 m respectivamente, o comprimento total da linha a ser pintada, em metros, é igua a;

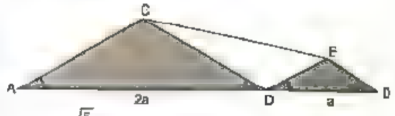
- a) 6-√2
- b) $8\sqrt{5} \sqrt{2}$
- c) 16√5 √2
- d) 4√5 2√2
- e) 18√6 2√2
- 19) (UNICAMP) Considere o triângulo retângulo ABD exibido ha figura abaixo, em que AB = 2 cm, BC = 1 cm e CD = 5 cm. Então, o ângulo 8 é igua a

- a) 15".
- b) 30°
- c) 45°.
- d) 60°
- 20) (UNICAMP) A figura abaixo exibe um quadrilátero ABCO onde AB = AD e BC = CD = 2 cm. Determine o perimeto,

Roberto Awa



21) (UNICAMP) Na figura a seguir, ABC e BDE são triàngulos isósceles semelhantes de bases 2a e a, respectivamente, e o ângulo CAB = 30° Portanto, o comprimento do segmento CE é.



- \hat{a}) $a\sqrt{\frac{5}{3}}$.
- b) a√8 3
- c) $a\sqrt{\frac{7}{3}}$.
- d) a√2.
- (UERJ) Ao coletar os dados para um estudo topográfico da margem de um tago a partir dos pontos A, B e T, un técnico determinou as medidas AT = 92 m; OT = 13 m s ATB = 120°, representadas no esquema abaxo.

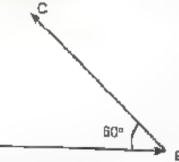


(URICAMP) A água utilizada, utilizada na casa de um sí-(Unitroducia e bombeada do no para uma caixa d'água jo, e capa distância. A casa está a 80 m de distância da a 58 til d'agua e o angulo formado pelas direções cauça d'aqua-bomba e caixa d'agua-casa é de 60°. Se sa pred'aque bombear água do masmo ponto de captação até a tende de matros de encanamento, no mínimo, serão necessanos?

24) (JERJ) Duas particulas, X e Y, em movimento retilineo uniforme, têm velocidades respectivamente iguais a 0,2 km/s e 0,1 km/s.

Emcerto instante t_i. X ostá na posição A e Y na posição B. sendo a distância entre ambas de 10 km.

As direções e os sentidos dos movimentos das particuas são indicadas pelos segmentos orientados e o ângulo ABC mede 60, conforme o esquema ababto



Satendo-se que a distância minima entre X e Y val ocorrerem um instante t_a, o valor interro mais próximo de t_a- t_a em segundos, equivale a:

- a) 24
- b) 36
- c) 50
- d) 72
- 25) (UERJ) Um piso plano é revestido de hexágonos reguiares congruentes cujo tado mede 10 cm. Na ilustração de parte desse piso, T, M e F são vérticas comuns a três hexágonos e representam os pontos nos quais se encontram, respectivamente, um torrão de açúcar uma mosca e ume formige.

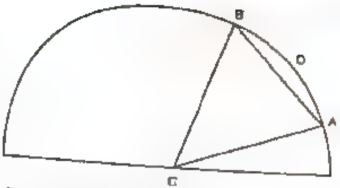


Ac parceber o açucar, os dois Inselos partem no mesmo instante com velocidades constantes para accançã-io. Admila que a mosca leve 10 segundos pera atingir o ponto T. Despreze o espaçamento entre os hexágonos e as dimonsões dos animais. A menor velocidade, em centimatres por segundo, necessária para que a formiga chegue no pento T no mesmo instante em que a mosca é igual a:

- a) 3,5
- b) 5.0
- c) 5.5
- d) 7,0

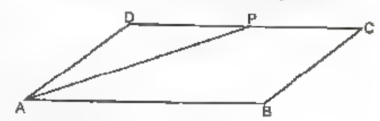
26) (FUVEST) Era uma semicircunferência de cantro C e rato

Roberto Avila



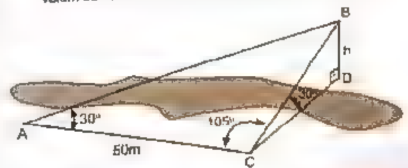
O comprimento de corda AO é

- a) R√2 √3
- b) $R\sqrt{3}-\sqrt{3}$
- c) $R\sqrt{\sqrt{2}-1}$
- d) $R\sqrt{3}$
- e) R√3-√2
- 27) (FUVEST) No paralejogramo ASCD abaixo, tem-sa que AD = 3 e DAB = 30°. Além disso, aabe-se que o ponto P pertence ao lado DC e à bissetriz do angulo DAB.



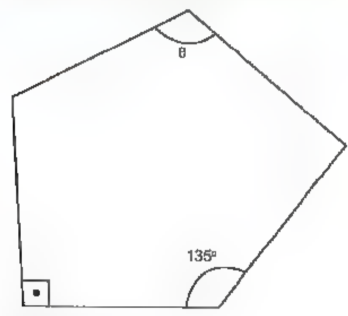
A medida do segmento AP é igual a:

- a) $6\sqrt{2+\sqrt{3}}$
- b) $\frac{2(\sqrt{6}-\sqrt{3})}{3}$
- c) $\frac{2(\sqrt{6} + \sqrt{2})}{2}$
- $d) = \frac{2\left(\sqrt{6} + \sqrt{3}\right)}{3}$
- e) $\frac{3(\sqrt{6}+\sqrt{2})}{2}$
- 28) Uma pessoa se encontra no ponto A de uma planicie, ès margens de um no e vê, do outro lado do rio, o topo do mastro de uma bandera, o ponto Bi cam o objetivo de determinar a altura h do mastro, ela anda, em linha reta. 50 m para a direita do ponto em que se encontrava e marca o ponto O Sendo D o pe do mastro, avalla que os ângulos BÂC e BCD valem 30° a o ACB vale 105 ° como mostra a figura



Roberto.

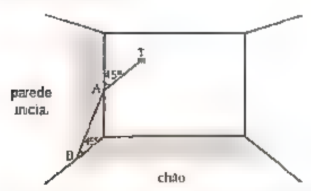
29) (UNICAMP) A figura exibe um pentágono com todos os lados com o mesmo comprimento.



A medida do ângulo 8 é igual a

- a) 105°
- b) 120°
- c) 135°
- d) 150°
- 30) (UERJ) Uma sala tem a forma de um paralelepipedo retángulo. Para levar fios a uma tomada T, um cano foi instaado tangente a duas paredes dessa sala. A primeira parte reta do cano, BA, faz um árigulo de 45° com o chão e a segunda parte, AT, congruente com a primeira, forma um ângulo de 45º com a parade inicial.

Observe a ilustração:



Desprezando a espessura do cano, calcuja o ángulo BAT, 📊 formado por suas duas partes.

- Os porteiros de um relógio circular medem, do centro as extremidades, 2 metros, o dos minutos, le 1 metro, o das horas. Determine a distância entre as extremidades dos ponteiros quando o relógio marca
 - a) 4 h;
 - b) 2 h 35 min 27 3/11 seg

Gabarito

- 1)
- a) Acutángulo e escaleno
- Obtusângulo e Isósceles b)
- Retângulo e escaleno

- 7) 6√6cm
- 750
- 9) 6 cm
- 11) a
- 12) $6\sqrt{2-\sqrt{3}}$ cm ou $3(\sqrt{6}-\sqrt{2})$ cm
- 13) $\sqrt{51}$
- 14) 5 √7cm
- 15) 2 √3cm
- 16) $48\sqrt{2} \sqrt{3}$ cm ou $24(\sqrt{6} \sqrt{2})$ cm
- 17) R√2+√2
- 18) e
- 19) c
- 20) $\left(4 + 2\sqrt{4 2\sqrt{2}}\right)$ am
- 21) c
- 22) 40 m
- 23) 70 m
- 24) b
- 25) d
- 26) a
- 27) e
- 28) b
- 29) b
- 30) 120°
- 31)
- √7m
- $\sqrt{5} + 2\sqrt{2}m$

Anotações

- 2) Agudo pois AF2 < AE2 + EF2
 - Retângulo
 - 4) 4
 - 5) 2√13cm
 - 6) d



POLIGONOS REGULARES

Introdução

Como vimos anteriormente no capítulo de polígonos, tim polígono á regular quando é EQUILATERO (ados iguais) e EQUIÁNGULO (ángulos iguais). Neste capítulo vamos estudar os principais poligonos regulares, rejectionando-os com os circulos inscrito e circunscrito. Assim, vamos dividir tal análise nos itens que se seguero.

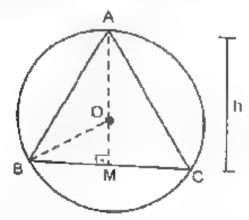
Poligonos Regulares Inscritos

Todos os vértices estão na circunferência

t. Triàngulo equilatero

Antes de iniciarmos as demonstrações das relações scima aludidas, cabe-nos ressaltar o conceito de raio de um poligono regular, que é a distância do centro do poligono a qualquer um dos seus vértices, sendo igual ao raio do circulo no qual o poligono é inscrito, e o de apótema de um polígono regular, que é a distância do centro do poligono a qualquer um de seus lados, sendo Igual ao raio do circulo es qual o poligono é circuloscrito.

Observe que o apótema divide o lado ao meio. A partir de agora chamemos o lado do polígono regu ar inscrito de ℓ , seu apótema a, o iado do polígono regular circunscrito da L. seu apótema de A e o rato do círculo de R.



Na figura acima, temos OB= R, OM= a e BM= $\frac{\ell}{2}$ Como no triángulo retángulo OMB o ángulo \hat{B} = 30° e o ángulo O= 60°. OM e BM são respectivamente catetos opostos a ángulos de 30° a 80°, então

$$\overline{OM} = \frac{HIPOTENUSA}{2} \rightarrow a = \frac{R}{2}$$

$$\frac{\text{BM} = \text{HIPOTENUSA}}{2} \cdot \sqrt{3} \rightarrow \frac{7}{2} = \frac{R\sqrt{3}}{2} \rightarrow 7 = R\sqrt{3}$$

$$\overline{AM} = \overline{AO} + \overline{OM} \rightarrow h = R + \frac{R}{2} \rightarrow h = \frac{3R}{2}$$

2. Quadrado



Roberto Avila

No triangulo OMB da figura acima, temos OB = R.

OM= 8, 8M= \(\frac{1}{2} \), 8= 45* e O= 45* Como OM & 8M são catatos

opostos a ángulos de 45°, vem que

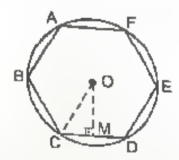
OMa H POTENUSA 2 V2 -- 8 =
$$\frac{R\sqrt{2}}{2}$$

$$\frac{1}{2} + \sqrt{2} \cdot \sqrt{2} = \frac{R\sqrt{2}}{2} + \sqrt{-R\sqrt{2}}$$

 $\overline{BD} = 2R \rightarrow d = 2R$

1741

3. Hexágono regular



Devernos lembrar que o ângulo Interno de um hexégono regular vala 120° Então no triângulo OMC tamos OC=R, OM= a, CM= $\frac{\xi}{2}$, C= 60° e O= 30° Daí, OM e CM são respectivamente catelos opostos a ângulos de 60° e 30°, logo:

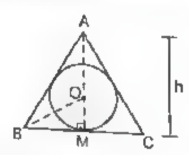
$$\overline{OM} = \frac{\text{HIPOTENUSA}}{2} \cdot \sqrt{3} \rightarrow a \Rightarrow \frac{R\sqrt{3}}{2}$$

$$\overline{CM} = \frac{\text{HIPOTENUSA}}{2} \cdot \frac{7}{2} = \frac{R}{2} \rightarrow 7 = R$$

Poligonos Regulares Circunscritos

Todos os lados tangenciam a circunferência

1. Triangulo equilatero



No triângulo OMB, OM = A, BM = L/2. \hat{B} 30° α \hat{O} = 60° Note que:

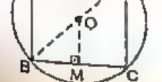
OM = R, dal A = R

Como OM e BM são catelos opostos, respectivamente, a ângulos de 30° a 60° .

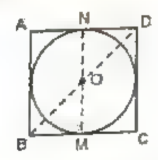
$$\overline{OM} = \frac{H \text{ POTENUSA}}{2} \rightarrow R = \frac{OB}{2} \rightarrow \overline{OB} = 2R$$

$$\overline{BM} = \frac{\text{HIPOTENUSA}}{2} \sqrt{3} + \frac{L}{2} = \frac{2R}{2} \sqrt{3} + L = 2R\sqrt{3}$$

有字字形



2. Quadrado



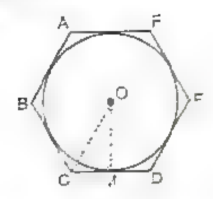
Na figura, obsetve que ABMN é um retángulo, lego AB = NM. Como AB = L = NM = 2R, temos que:

Observemos que OM = A e OM = R, logo

Como visto no capítulo VIII, calculemos a diagonal D:

$$D = 2R\sqrt{2}$$

3. Hexăgono regular



No triangulo OMC temos DM = A DM = L/2, $\hat{\Omega}$ 60° e $\hat{\Omega}$ 38° Observe que DM R, e da.

A=R

O cateto OM está oposto a 50º lantão

$$O\hat{M} = \frac{CC}{2} \sqrt{3}$$

$$R = \frac{CC}{2} \sqrt{3}$$

$$CC = \frac{2R}{\sqrt{3}}$$

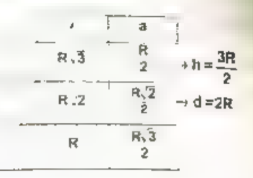
$$CC = \frac{2R\sqrt{3}}{2}$$

O cažeto CM está oposto a 36°, logo:

2R /3

Quadros de Resumo

Poligonos regulares inscritos



Poligonos regulares circunscritos

	L	A			
	2R 3	R	→ H =3R		
	2R	R	→ D=2R√2		
-	2R, 3	R			

Exercícios

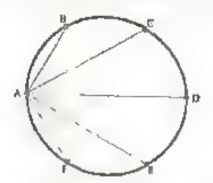
- Em um círculo de raio 12 cm, determine:
 - a) o lado do triángulo equilátero inscrito,
 - b) o apótema do triângulo equilátero inscrito;
 - a altura do triângulo equilatero inscrito,
 - d) o lado do quadrado inscrito;
 - e) o apótema do quadrado inscrito;
 - a diagonal do quadrado inscrito;
 - g) o lado do hexágono regular inscrito;
 - h) o apótema do hexágono regular inscrito:
 - i) a maior diagonal de hexágono regular inscrio:
 - a menor diagonal do hexágono regular inscrito;
 - k) o lado do triângulo equilátero circunscrito;
 - o apótema do triángulo equilátero circunscrito;
 - m) a altura do triângulo equilatero circunscrito;
 - n) o lado do quadrado circunscrito;
 - o) o apotema do quadrado circunscrito;
 - p) a diagonal do quadrado circunscrito;
 - q) o lado do hexágono regular circunscrito;
 - r) o apótema do hexágono regular circunscrito:
- 2) O ângulo central de um polígono regular é o ângulo obido quando unimos o seu centro a dois vértices consecutivos. Determino e medida do ângulo central de cada um dos polígonos a seguir.
 - a) Triángulo equilátero
 - b) Quadrado
 - c) Pentágono regular
 - d) Hexagono regular
 - e) Octogono regular
 - f) Decágono regular
 - g) Dodecágono regular:
 - h) Pentadecágono regular
 i) Icoságono regular

Roberto Avila

- Matemática Li o lado da um quadrado inscrito em circulo mede D lado Determine a medida do apótema do hexagono sv2 cm. Determine a medida do apótema do hexagono Inscrito nesse mesmo ofrculo.
- A allura de um triângulo equilátero inscrito em um dirculo A situra de Detarmine o perimetro do quadrado sircunscrito a esse circulo.
- Determine o perímetro de um hexágono regular circunspeternimo dirculo cuja circunferência tem 18π cm de compartiento
- Um triângulo equilátero e um quadrado estão circunacritos a um mesmo circuto. Sabendo que a soma dos perítes a unit medida da diagonal de quadrado inscrito nesse termina a medida da diagonal de quadrado inscrito nesse circulo.
- Em um círculo estão inscritos um triângulo equi átero, cuja altura mede $\frac{17\pi\sqrt{11}}{39}$ cm, e um hexágono regular. Determine a medida do lado do triângulo obtido quando unimos os pontos médios de lados alternados do hexágono.
- a) Determine a altura de um trapézio Inscrito em um semicirculo, de raio 16 cm, cujas bases são o rado do triângulo equilálero e o rado do quadrado Inscritos nesse semicirculo.
- g). Determine a altura de um trapézio inscrito em um circuio. de raio 10 cm, cujas bases são o lado do hexágono regular e o lado do triângulo equilátero inscritos nesse círculo.
- 10) Determine a medide da menor diagonal de um octógono regular inscrito em um círculo de rato 16 cm.
- 11) A menor diagonal de um dodecágono regular Inscrito em um círculo mede 10 cm. Determine a medida da major diagonal desse poligono.
- 12) JmartesãodEspõedeumaramede comprimento 15 (3 $\pm \sqrt{2}$) cm e vai utilizá-lo integrarmente, sem sobras, para construir uma obra de arte composta por très poligonos regulares. Para começar, ele constrói o hexagono regular AB-CDEF, depois o quadrado ABGH e, por a timo, o triângulo equilalero BHI. Determine a medida do lado do primeiro poligono que ele construiu nessa obra.
- 13) (PUC) Qual a razão entre os raios dos circulos circunscrible inscrito em um triângulo equilátero de lado a?
 - a) 2
 - b) $\sqrt{3}$
 - c) $\sqrt{2}$
 - d) 3a
 - e) √3.a²
- (PUC) A figura mostra um hexágono regular de lado a. A diagonal AB mede:

- a) 2a

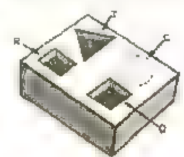
- d) a √3
- (UERJ) Um atleta faz seu tretnamento de corrida em uma pista circular que tem 400 metros de diâmetro. Neses plala, ná seis cones de marcação indicados pelas letras A. B. C, D, E e F, que dividem a circunferência em seis arcos, cada um medindo 60 graus. Observe o esquema.



O atleta partiu do ponte correspondente ao cone A em direção a cada um dos outros cones, sempre correndo em linha reta e retornando ao cone A. Assim, seu percurso correspondeu a ABACADAEAFA

Considerando que $\sqrt{3}$ = 1,7, o total de metros perconidos pero atleta nesse tremo foi igual a;

- a) 1480
- b) 2 960
- c) 3 080
- d) 3 120
- (ENEM) Um marcenero está construindo um material didático que corresponde ao encatxe de peças de madeira com 10 cm de altura e formas geométricas variadas, num bloco de madeira em que cada peça se posicione na perfuração com seu formato correspondente, conforme ilustra a figura. O bloco de madeira já possui três perfutações prontas de bases distintas, uma quadrada (Q), de lado 4 cm, uma retangular (R), com base 3 cm e altura 4 cm, e uma em forma de um triânguio equilatero (T), de tado 6,8 cm. Fatta rea.izar uma perfuração de base circular (C). O marceneiro não quar que as outras peças calbam na perfuração circular e nem que a peça de base circular calba nas demais perfurações e, para isso, escolherá o diâmetro do círculo que atenda a tais condições. Procurou em suas ferramentas uma serra copo (broca com formato circular) para perfurar a base em madeira, encontrando cinco exemplares, com diferentes medidas de diâmetros, como segue: (1) 3.8 cm; (II) 4,7 cm, (II) 5,6 cm; (IV) 7,2 cm e (V) 9,4 cm.



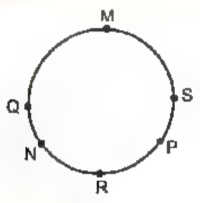


Considere 1.4 e 1.7 como aproximações para √2 e √3 , respectivamente. Para que seja atrigido o seu objetivo, qual dos exemplares de serra copo o marceneiro deverá escolher?

- a) 1
- b) d
- c) till
- d) IV
- e) }

Matematica II

17) Ña figura abaixo, os pontos M, N e P são vártices de um triângulo equilátero a os pontos M, Q. R e S são vártices de um quadrado.



QN corresponde ao lado do

- a) hexágono regular;
- b) octógono regulaz*
- c) eneagono regular,
- d) decágono regular
- e) dodecágono regular
- 18) (ITA) Um hexágono regular e um quadrado estão inscritos no mesmo circulo de raio R e o hexágono possu uma aresta paraleta a uma presto do quadrado. A distância entre essas arestas paraletas será-

a)
$$(\sqrt{3} - \sqrt{2})R$$

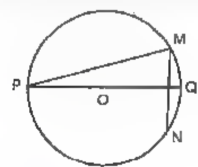
b)
$$\frac{(\sqrt{2}+1)^{R}}{2}$$

c)
$$\frac{\left(\sqrt{3}+1\right)R}{2}$$

d)
$$\frac{(\sqrt{2} \ 1)R}{2}$$

e)
$$\frac{(\sqrt{3} + 1)R}{2}$$

19) A figura a seguir representa uma circunferência de centro O e diâmetro PQ = 4√3 cm. Se MN é o fado do hexágono regular inscrito na circunferência e MN é perpendicular a PQ, a medida do segmento PM, em cm, é;



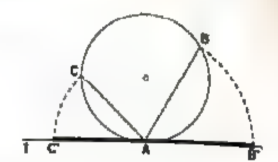
a)
$$2\sqrt{3(2+\sqrt{3})}$$

b)
$$2\sqrt{3(2-\sqrt{3})}$$

o)
$$\sqrt{3}(12\sqrt{3})$$

20) (UERJ) Na figura, AB e AC são, respectivamente lados do triângulo equitátero e do quadrado inacritos na direbitado ferência de raio R. Com centro em A, traçam-se os arcos BB e CC*, que intercaptem a reta t em B' e C*. A medida que está mais próxima do comprimento do segmento B'C' é:

Roberto Av



- a) o perímetro do quadrado de lado AC.
- b) o comprimento da semicircunferência de raio R.
- c) o dobro do diâmetro da circunferência de raio R.
- d) o sem perímetro do triángulo equitátero de isdo AB.
- 21) Determine e medide da diagonal AD de um decágono regular ABCDEF GHIJ, inscrito em um círculo de raio R.
- 22) O apótema de um dodecágono regutar inscrito em um circulo de raio unitário tem medida

a)
$$\frac{\sqrt{2}\sqrt{3}}{2}$$

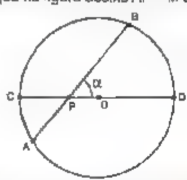
b)
$$\frac{\sqrt{2+\sqrt{3}}}{4}$$

c)
$$\frac{\sqrt{8} \cdot \sqrt{2}}{2}$$

d)
$$\frac{\sqrt{6}}{4}$$

a)
$$\sqrt{6} + \sqrt{2}$$

23) Considere que na figura abaixo AP = m a PB = n.



Determine a medida do raio do círculo, em função de m en nos casos em que o ângulo mede:

- a) 30°
- b) 45°
- c) 60°

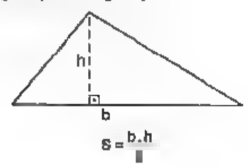
viatematica.		Roberto Avi
- AND STREET OF A	abarito	
A STATE OF THE PARTY OF THE PAR		
	7) $\frac{17\pi\sqrt{11}}{39}$ cm	
1) 12 √3 cm		
1) 12 45	8) 8 (√2 1) cm	
18 cm	9) 5(√3 -1)cm ou 5(√5 + 1)cm	
" and 2 cm	10) 16√2 am	
1) 12 cm	11) 20 cm	
24 (21)	12) 5 cm	
42 CM	13) a	
6√3 cm	14) d	
' at am'	15) b	
4n /2.0III	16) b	
24√3 cm	17) e	
12 Cre	18) a 19) a	
n) 36 cm	201 h	
24 cm 12 cm	$R(\sqrt{5} \pm 1)$	
(0	21)	
	22) ė	
9 8 /3 cm) 12 cm		
12 1411	23)	
z)	$m^2 + n^2 + mn$	
a) 120°	a) √ 3	
b) 90°	7-22	
c) 72°	b) $\sqrt{m^2 + n^2}$	
d) 60°	V 2	
o) 45° n) 36°	o) $\sqrt{m^2 + n^2} mn$	
	O , V , I	
g) 30° h) 24° i) 18°		
i) 18°		
, pan		
3) 4√3 cm		
4) 32 cm		
5) 36√3 cm		
6) 7√2 cm		
W	motegoes	
- Malentina	unistaneo	
_		

Capítulo XI

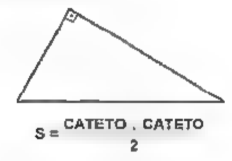
ÁREAS DAS PRINCIPAIS FIGURAS PLANAS

Enumeramos a seguir as fórmulas que nos permitem determinar as áreas des figuras planas mais utilizadas em questões de concursos.

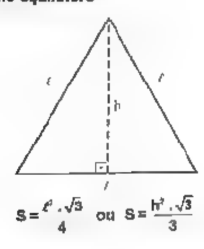
1. Triángulo (fórmula geral)



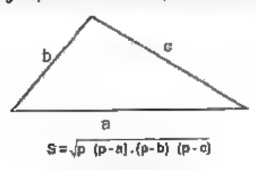
2. Triângulo relángulo



3. Triângulo equilátero



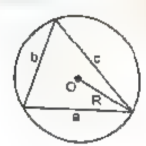
4. Triângulo, dados os lados (fórmula de Heron)



p ⇒ semi-perimetro

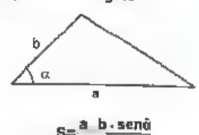
5) Triângulo circunscrito

6. Triângulo inscrito

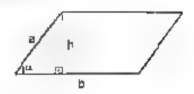


$$S = \frac{8 \text{ b.c}}{4R}$$

7. Triângulo, dado um ângulo

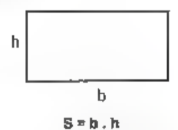


8. Paralelogramo

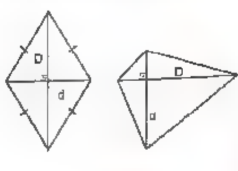


S=b h ou S=a.b.seno.

9. Retângulo

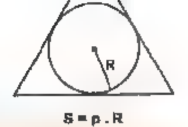


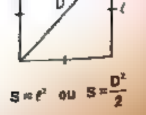
Losango (vale também para todo quadrilátero convexo de diagonais perpendiculares)



 $S = \frac{D \cdot d}{2}$

11. Quadrado



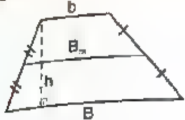


Roberto Ávila

ALTO VIEW

Malematica II

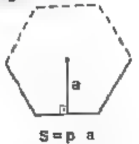
12. Trapézio



$$S = \frac{(B+b)}{2}$$
, h ou $S = B_a$, h

B_ + bass média

13. Poligonos regulares

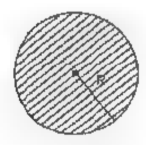


a -- apótema



 $S=\sqrt{(p-a)\cdot(p-b)\cdot(p-c)\cdot(p-d)}$

15. Circulo



 $S=\pi R^2$ $\pi\cong 3,14$

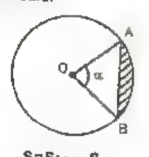
10. Coroa circular



17. Setor circular

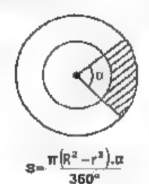


18. Segmento circular

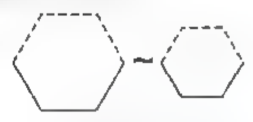


S=S_{5ecr} - S_{AGAB}

19. Trapézio circular



20. Figuras semelhantes

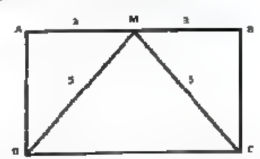


Razão de semelhança = k ↓ Razão das áraas = k²

Exercícios

 Considere um retàngulo ABCD em que AB = 10 cm, BC = 6 cm e M é um ponto pertinente ao lado CD Determine a área do MAB

(PUC) Considere o retânguio ABCD.



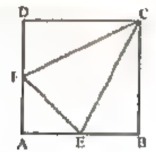
Seja M o ponto médio do lado AB. Sabernos que AM = MB = 3 e que DM = MC ≈ 5 .

Quanto vete a área do triângulo AMD?

- a) (a
- b) 6
- c) 15/2
- d) 10
- e) 15

Matemática II

3) (PUC) Considere o quadrado ABCD de lado 4 cm. O ponto médio do lado AD é F, e o ponto médio do lado AB é E. Calcula a área do triângulo EFC

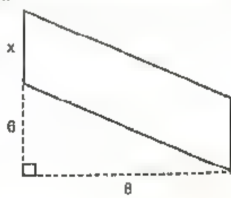


- a) 6
- b) $\sqrt{2}$
- m √18
- d) 4√2
- e) $4 + \sqrt{2}$
- Determine a área de um triàngulo retângulo cujas maiores alturas medem 4 cm e 7 cm.
- Determine a área de um triângulo retângulo Isósceies de hipotenusa 6 √2 m
- 6) Determine a àrea de um triângulo retângulo em que uma das alturas determina sobre a hipotentisa projeções que medem 4 cm e 25 cm.
- 7) (PUC) A área de um trángulo retángulo é 30 cm² Sabendo que um dos catetos mede 5 cm, quanto vale a hipotenusa?
 - a) 5 cm
 - b) 8 cm.
 - c) 12 cm
 - d) 13 cm
 - e) 25 cm
- 8) A área de um triângulo mede 48 cm². Determine a altura desse triângulo sabendo que eta equivate a 3/4 da base
- Determine a área da um triângulo equilitaro de lado 4 cm.
- Determine a área de um triângulo equilátero cuja altura mede 6 cm
- 11) Em um triângulo ABC, ternos que AB = 8 cm, AC = 5 cm e BÂC = 150° Determine a área desse triângulo.
- Determine a área do triângulo de lados 15 cm, 41 cm e 52 cm.
- Datermine a área de um triângulo de perimetro 28 cm, sabendo que o raio do circulo inscrito nesse triânguio mede 6 cm,
- 14) Determine o rato do ofrcuto circunscrito e um triângulo cujos lados medem 13 cm, 14 cm e 15 cm.
- 15) Um relângulo tem perimetro 180 cm e seus lados são propercionais a 3 e 6. Determine a área dessa retângulo.
- 16) (PUC) Se um retangulo tem diagonal medindo 10 a lados cujas medidas somem 14, quel sua área?

- Roberto Ava
- 17) (PUC) Um retánguio de lados 3 em e 4 cm está inscrito.

Quanto vale, em cm², a área deste circulo?

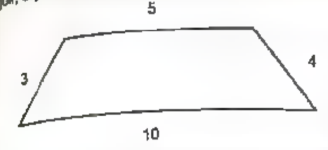
- a) $\frac{22}{3}$ 1
- b) 25 a
- c) π
- d) 9n
- e) 25m
- 18) Determine a área de um quadrado de perimetro 12 cm.
- A some das medidas do tado e da diegonel de um quadra.
 do vale 3(2 + √2) cm. Determine a área do quadrado.
- 20) (PUC) A medida da área, em cm², de um quadrado que pode ser inscrito em um circulo de raio igual a 5 cm a:
 - a) 20
 - b) 25√2
 - c) 26
 - d) 50√2
 - a) 50
- 21) Quando aumentamos a base de um retângulo de 50% e daminuimos sua altura de 20%, qual a variação percentual de sua área?
- 22) Qual o percentual de aumento da área de um circulo quando aumentamos seu raio de 30%?
- 23) De quantos por cento diminui a área de um quadrado quando diminuimos seu lado de 40%?
- 24) Determine a àrea de um paralelogramo de tedos 6 on a 15 cm, sabendo que um de seus ángulos internos é o tripio do outro.
- 25) O paralelogramo da figura tem área 24 cm². Determine o valor de x



- 26) Determine a área de um losango de perímetro 52 cm. IIII. bendo que uma de suas diagonais mede 10 cm.
- 27) Determine as medidas das diagonais de um losanço de área 600 cm², sabando que sua altura made 24 cm.
- 28) Determine e área de um trapézio isóscelas cujos lados oblíquos medem 12 cm, a base menor mede 5 cm s um dos ángulos vale 120°
- 29) Determine a área de um trapézio ratángulo cujas diago-

Matematica II

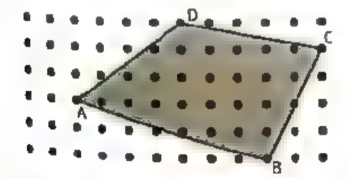
30) (PUC) Considere o trapézio representado na figura a seрук, cujas medidas dos lados são dadas em centimetros.



A área desse trapézio, em cantímetros quadrados, é:

- 18 a)
- 24 b)
- 30 c)
- 32 d)
- 36
- 31) Determine a área de um círculo de raio 8 cm.
- 32) Determine a área de uma coroa circular de raios 7 cm e 13 cm
- 33) Determine a área de uma corca circular, sabendo que uma corda do maior carculo, tangente ao menor, mede 14 cm.
- 3n Datamina o raio de um círculo em que um setor de 150°. mede 15π cm²
- 35) Determine a área do circulo inscrito em um setor circular. de 80° em um círculo de reio 15 cm.
- 36) Determine a área de um segmento circular de 120° em um círculo de raio 12 m.
- (UERJ) Um tabuleiro retangutar com pregos dispostos em Trihas e colunas igua mente espaçadas foi usado em uma aula sobre área de polígonos.

A figura abaixo representa o tabulairo com um elástico fixado em quatro pregos indicados pelos pontos A, B, C eD,



Considere u a unidade de área equivalente ao menor quadrato que pode ser construido com vértices em quatro Pregos do tabuleiro.

Calcule, em u, a área do quadrilátero ABCD formado pelo

28) (PUC) Um show de rock foi resuzado em um terreno relangular de lados 120 m a 60 m Seberido que havia por mateiro

Roberto Avila

- 39) (ENEM) Para garantir a segurança de um grande evento público que terá mício às 4 h de larde, um organizador precisa mondorar a quantidade de pessoas presentes em cada instante. Para coda 2 000 pessoas faz-se necessária a presença de um policial Além disso, estima-se uma densidade de quatro pessoas por metro quadrado de área de terreno ocupado, As 10 h da manhã, o organizador verifica que a área de terreno já ocupada equivala a um quadrado com lados medindo 500 m. Porém nas horas seguintes, espera-se que o pubi co aumente a uma taxa de 120 000 pessoas por hora até o inicio do evento, quando não será mais permitida a entrada de público. Quantos policia,s serão necessários no início do evento para garantir a segurança?
 - 360
 - b) 485
 - C) 560
 - d) 740
 - 860
- (ENEM) O prefeito de uma cidade deseja promover uma. lesta popular no parque municipal para comemorar o aniversário de fundação do município. Sabe-se que esse parque possui formato relangular, com 120 m de comprimento por 150 m de largura. Além disso, para segurança das pessoas presentes no local, a portola recomenda que a densidade med a num evento dessa natureza, não supere quatro pessoas por metro quadrado.

Seguindo as recomendações de segurança estabelecidas. pala polícia, qual é o numero máximo de pessoas que poderão estar presentes na festa?

- a) 1 000
- b) 4 500
- 18 000 c)
- 72 000 d) a) 120 000
- 41) (ENEM) O governo, num programa de moradia, lam por objetivo construir 1 minão de habitações, em parceria com estados, municípios e iniciativa privada. Um dos modelos de casa popular proposto por construtoras deve apresentar 46 m² e deve ser colocado piso de cerâmica

Supondo que serão constru das 100 mil casas desse tipo, desprezando-se as larguras das paredes e portas, o número de peças de cerâmica de dimensões 20 cm x 20 cm utilizadas será

11,25 mil.

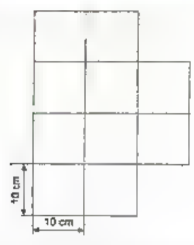
em toda sua a área interna.

- 180 mil. b)
- 225 mll C)
- d) 22 500 mil.
- e) 112 500 mil.
- 42) (ENEM) Um conjunto residencial será construido em um terreno que está representado no mapa a seguir na escala 1 : 1 000. O terreno está dividido em lotes quadrados Iguais ao indicado na figura. No local, será construido um centro comunitário, quiosques e preças de lazer e atimentação de tal forma que a sema total dessas áreas não

ultrapasse 2 da área total do terreno.

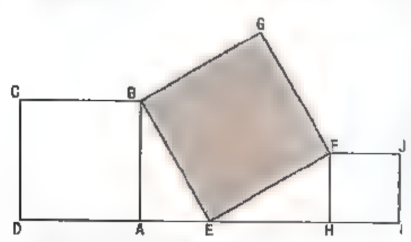
- 20 banheiros b)
- 36 banheros 0)
- 60 banheiros
- 72 banheiros 126 barthelros

Matemática II



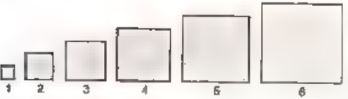
A área total, a ser disponibilizada para a construção do centro comunitário, dos quiosques a das praças de lazer e alimentação, não poderá u trapassar

- a) 40 000 m²
- b) 4 000 m².
- c) 400 m²
- d) 40 m²
- e) 4 m²
- 43) (CEFET) Na figura abaixo, o quadrado ABCD tem área 3 e o quadrado FHIJ tem érea 2. Os pontos A, D, E, H e I são colineares.



Qual a área do quadrado BEFG?

- a) 13
- b) 10
- c) 5
- d) 4
- 44) (ENEM) Em um trabalho escolar, João foi convidado a calcular as áreas de vários quadrados diferentes, dispostos em sequência, da esquerda para direita, como mostra a figura.

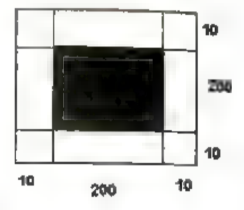


O primeiro quadrado da sequência tem lado medindo 1 cm, o segundo quadrado tem lado medindo 2 cm. o terceiro quadrado tem lado medindo 3 cm e assim por diante. O objetivo do trabalho é identificar em quanto a área de cada quadrado da sequência excede a área do quadrado anterior A área do quadrado que ocupa a posição n, na sequência, foi representada por A.

Para n > 2 n voter de dite.

Roberto Avila

45) (PUC) Na mais alta torre do mais alto casteto, dome una princesa, mas o castelo é rodado por um fota de chal de terrivels monstros. A ilha, na qual fica o castalo, 6 un quadrado de lado igual a 200 m, e a largura de focto de 10 m, com margem exterior lambém quadrada conto. me o diagrama (o castelo è indicado em preto, e o foto. em branco). Você foi encarregado de encomendar a ja. ção para os monstros que habitam o losso (os ocasiona) principes que caem dentro do fosse têm valor nubleve desprezível). Sabendo que há uma densidade de 0,81 monatro por metro quadrado e que, para uma almenta. ção saudávei, cada monsto deve consumir um saco de 10 kg da ração Monstro Feliz por semana quantos sacos de ração devem ser encomendados por semana?



- a) 71
- 94 b)
- 67 c) d) 84
- 108
- 46) (UERJ) Considere uma piaca retangular ABCD de actfico, cuja diagonal AC mede 40 cm. Um estudante, para construir Jim par de esquadros, fez dois cortes relos ressa piaca nas direções AE e AC, de modo que DAE = 45º e BAC = 30°, conforme ilustrado a seguir

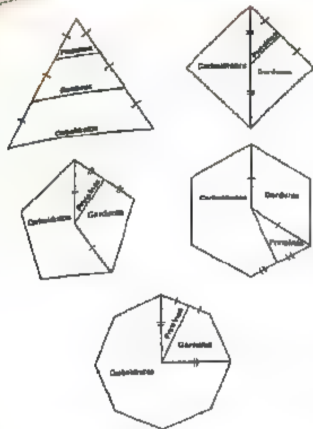


Após isso, o estudante descartou a parte triangular CAE, restando os dols esquadros. Admitindo que a espessura do acritico seja desprezivel e qua $\sqrt{3}=1.7$, a área, en cm², do triángulo CAE equivale a:

- 80 B)
- 100 b)
- 140 G)
- d) 180
- 47) (ENEM) Pare uma elimentação saudável, recomenda se ingerir em releção ao total de calorias diárias, 60% de carboidrates, 10% de proteinas e 30% de gorduras. Uma nutricionista, para melhorar a visusitzação dessas porceniagens, quer dispor esses dados em um poligono. Ela pode fazer isso am um triangulo equilátero, um losar go, um pentágoro regular, um hexágoro regular del um octogono regular desde que o polígono seja dividido en

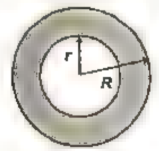


Matemática II



Entre esses poligonos, o único que satisfaz as condições necessárias para representar a ingestão correta de diferentes tipos de alimentos é o

- e) (riángulo.
- b) losango
- c) pentágono.
- d) hexágono.
- e) uctógono.
- (ENEM) No projeto de arborização de uma praça está prevista a construção de um canteiro circular. Esse canteiro será constituido de uma área centrat e de uma faixa circular ao seu redor, conforme illustra a figura.



Deseja-se que a área central seja Igual à área da faixa circular sombreada.

A relação entre os ratos do canteiro (R) e da área central (r) deverá ser

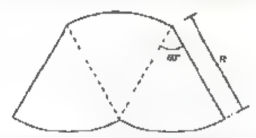
- a) R = 2r
- b) Ror√2
- 0) $R = \frac{r^2 + 2r}{r}$
- d) R = 12 2
- e) R = 3_r
- (ENEM) Um arquiteto deseja construir um jardim circular de 20 m de diàmetro. Nesse jardim, uma parte do terreno a fema de um quadrado inscrito na circunferência como tomo da circunferência. Na parte compreendide entre o con-

Roberto Ávila



O número mínimo de sacos de terra vegetal necessários para cobrir a parte descrita do jardim é

- a) 100,
- b) 140.
- c) 200.
- d) 800.
- e) 1 000.
- 50) (ENEM) O proprietério de um parque aquático deseja construir uma piscina em suas dependências. A figura representa a vista superior dessa piscina, que è formada por três setores circulares idênticos, com ânguto central gual a 60°. O raio R deve ser um número natural.



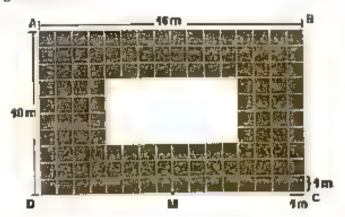
O parque aquático ja conta com uma piscina em formato retangular com dimensões 50 m x 24 m.

O proprietàrio quer que a área ocupada pela nova piscina seja menor que a ocupada pela piscina já existente.

Considere 3,0 como aproximação para π.

O major valor possível para R, em metros, deverá ser

- a) 16.
- b) 28
- c) 29
- d) 31
- e) 49
- 51) (UERJ) Uma piscina, cujas dimensões são 4 metros de targura por 8 metros de comprimento, está localizada no centro de um terreno ABCD, retangular, conforme Indica a figura abaixo.



Calcule a razão entre a área ocupada pela placina e a área ABCD.

52) (ENEM) Tradicionalmente uma pizza média de formato circular tem diâmetro de 30 cm e é dividida em 8 fatias iguais (masma área). Uma familia ao se reunir para o jantar, fará

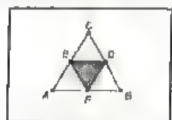
uma pizza de formato circular e pretende dividi-la em 10 fatias, também iguais. Entretanto, eles desejam que cada fatia dessa pizza tenha o mesmo tamanho (mesma área) de cada fatia da pizza media quando dividida em 8 fatias iguais.

Matemática II

Qual o valor mais próximo do raio com que deve ser feita a pizza, em cantimetro, para que eles consigam dividi-la da forma pretendida?

Jee 2,2 como aproximação para √5

- a) 15,00
- b) 16 50
- c) 18,75
- d) 33.00
- a) 37,50
- 53) (ENEM) Um artista deseta pintar em um quadro uma figura na forma de triánguto equitálero ABC de lado 1 metro. Com o objetivo de dar um efeto diferente em sua obra, o artista traça segmentos que unem os pontos médios D, E e F dos lados BC AC e AB, respectivamente, colorindo um dos quetro triángutos menores, como mostra a figura.



Qual à a medida da área pintada, em matros quadrados, do triôngulo DEF?

- a) 16
- b) $\frac{\sqrt{3}}{16}$
- c) $\frac{1}{8}$
- d) (3 B
- e) $\frac{\sqrt{3}}{4}$
- 54) (ENEM) A prefektura de uma cidade defectou que as galerias pluviais, que possuem seção transversal na forma de um quadrado de tado. 2 m, são insuficientes para comporter o escoamento da água em caso de anchentes. Por essa razão, essas galenas foram reformadas e passaram a ter seções quadradas de tado igual ao dobro do das antenores, permitindo uma vazão de 400 m³/s. O cálculo da vazão V (em m²/s) é dado pelo produto entre a área por onde passa a água (em m²) e a velocidade da água (em m/s)

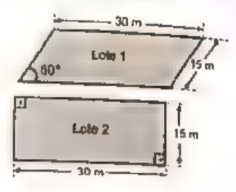
Supondo que a velocidade de água não se alterou, quel era a vazão máxima nas galerias antes des reformas?

- a) 25 m³/s
- b) 50 m³/s
- c) 100 m³/s
- d) 200 m²/s
- e) 300 m³/s
- 55) (UERJ) Dois terrenos, A e B, ambos com a forma de trapézio, têm as frentes de mesmo comprimento voltadas para a Rua Alfa. Os fundos dos dois terrenos estão voltados para a Rua Beta, Observe o esquema



Calcula o comprimento x, em metros, de lateral major de

56) (ENEM) Um casal e seus dois filhos safram, com um con retor de imóveis, com a intenção de comprar um lote mode futuramente construiriam sua residência. No projeto de casa, que esta familia tem em mente, xão necessitar de uma área de pelo menos 400 m². Apóa elgumas eveis ções, ficaram de decidir entre os lotes 1 e 2 da figura, en forma de paralelogramos cujos preços são R\$ 100 000,00 e R\$ 150 000,00, respectivamente.



Use $\frac{\sqrt{3}}{2}$, $\frac{1}{2}$ e 1,7 como aproximações, respectivamente, para sen(80°), $\cos(60^\circ)$ e $\sqrt{3}$.

Para colaborarem na decisão, os envolvidos fizeram as segumentações:

Pat Devemos comprar o Lote 1, pois como uras de sua diagonais é maior do que as diagonais do Lote 2 o Lote 1 também terá maior área

Mão: Se desconsiderarmos os preços, poderenos conprar qualquer lota para executar nosso projeto pois lento ambos o mesmo perimetro, terão também a mesma trac

Filho 1 Devernos comprar o Lote 2, pois é o único que tem área suficiente para a execução do projeto;

Filho 2. Devernos comprar o Lote 1, pors como os dos lotes possuem lados de mesma medida, terão também a mesma área, porêm o Lote 1 é mais barato.

Corretor: Vocês devem comprar o Lote 2, pois é o que tem menor custo por metro quadrado

A pessoa que argumentou corretamente para a cartos do terreno (or pa)

- a) par
- b) mäe
- c) filho 1
- d) Piho 2
- e) corretor
- 57) (ENEM) Um seithor, par de dois filtos; deseja compra dois farrenos com áreas de mesma medida, um para cada filho. Um dos ferrenos visicados já está demarcado a, embora não tenha um formato convencional (como se observa na Figura B), agradour ao filho mais velho é, por isso, foi comprado. O filho mais novo possua um projeto arquitetônico de uma casa que quer construir, más pase nisso precisa de um terreno na forma retanguiar forma mostrado na Figura A) cujo comprimento seja 7 m más do que a largura.

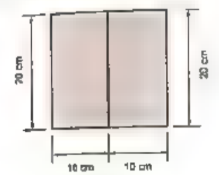
Roberto Ávila

Maternatica II para satisfazer o filho mais novo, esse senhor precisa enpara tarasta e de tarquiar cujas medidas, em metro, contrar um tarreno retangular cujas medidas, em metro, contrar um tarreno e de tarquira sejam increso. contrar uni contra a da largura sejam iguala, respectivamente a

- a) 7,5 e 14,5.
- 9,0 e 16,0.
- c) 9,3 e 16,3.
- 10,0 e 17.0. ď)
- 13,5 a 20,5.

58 (ENEM) Um agricultor vive da plantação de morangos que (Ence) de la cooperativa. A cooperativa faz um sao venda compra a venda no qual o produtor informa a area plantada.

Para permitir o crescimento adequado das plantas, as mudas de morango são plantadas no centro de uma área retangular, de 10 cm por 20 cm, como mostra a figura



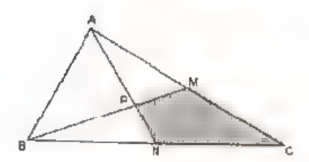
Auximenta, sua piantação de morangos ocupa uma área de 10 000 m², mas a cooperativa quer que ele aumente sua produção. Para isso, o agricultor deverá aumentar a áres plantada em 20%, mantendo o mesmo padrão de plantio.

O sumento (em unidade) no número de mudas de morango em sua piantação deve ser de

- a) 10 000.
- b) 60 000
- v) 100 000.
- d) 500 000
- e) 500 000.
- 59) (ENEM) Um carpinteiro fabrica portas retangulares meciças, feitas de um mesmo material. Por ter recebido de teus clientes pedidos de portas mais altas aumentou 8, preservando suas espessuras. A fim de sua altura em manter o custo com o material de cada porta, precisou reduzir a largura.

Arazão entra a largura da nova porta e a argura da porta anterior é

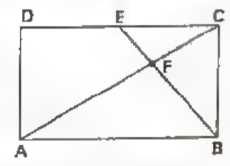
- ġ
- b)
- 디
- 비
- e)



Assim, a área da região MPNC, em cm², vale:

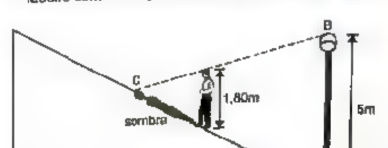
Figure A

- a) 10
- 12 b)
- C) 14
- d) 18
- e) 18
- 61) (PUC) Seja ABC um triângulo equilátero de área 30 cm² Saja PQR um triangulo equilátero com P no lado 8C, Q no tado CA e R no tado AB. Dado que o ángulo CPQ é igual 8 90°, determine:
 - os anguios AOR e BRP;
 - a área do triángulo PQR.
- (FUVEST) A figura representa um retángulo ABCD, com AB = 5 e AD = 3. O ponto E está no segmento CD de manetra que CE = 1 e F é o ponto de interseção da diagonal AC com o segmento BE.



Então, a área do triângulo BCF vale:

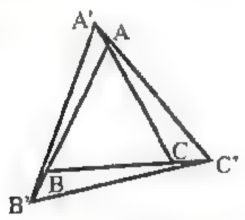
- 5
- b)
- C)
- d)
- 63) (UNICAMP) Um homem de 1,80 m de altura, sobe uma iadeira com inclinação de 30°, conforme mostra a figura.



Matemática II

No ponto A está um poste vertical de 5 m de altura, com uma lāmpada по ponto В. Pede-se para;

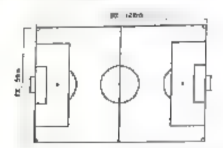
- a) calcular o comprimento de sombra do homem depois que ele sublu 4 m laderra scima,
- calcular a área do triángulo ABC.
- 64) Os três lados do triángulo equilidaro ABC foram prolongados de segmentos AA' = BB' = CC', de modo que a medida do segmento AA' corresponde a 20% da medida do lado AC, conforme indicado na figura a seguir.



Determine o percentual de aumento que a área do triánguio A'B'C' apresenta em relação a área do triánguio ABC.

65) (ENEM) A forma e as dimensões de um campo de jogo para o futebol são estabelecidas pelo Instituto Nacional de Metrologia (INMETRO), definindo no documento Regras do Jogo que o campo seja retangular e que possua os limítes máximos e minimos para largura e comprimento apresentados na figura a seguir Estabelece também que o campo deve ser dividido em duas metades iguais e que o poisto central deve ester localizado no centro do campo Qualquer campo que atenda a estes requisitos é conside-

Para a imigação da área gramada do campo de jogo em determinada região do país são gastos, em média, 6 litros de água por metro quadrado por dia.



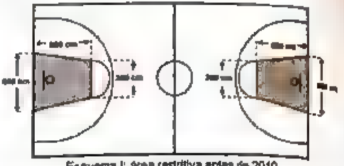
Disponível em: <u>www.armetro.gov.br</u> Acesso em 30 Jul. 2011 (adaptado).

Qual será a economia semanal de água de intigação, em fitos, de um campo de futebol oficial que possua as dimensões mínimas de comprimento e de largura em reação a um campo construido com as dimensões as máximas?

- 24 300 8)
- 64 800 b)
- 170 100 G)
- d) 283 500 e) 453 600

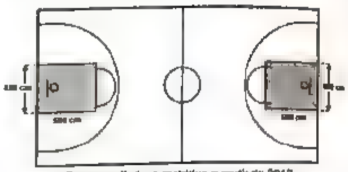
Roberto Avil

66) (ENEM) O Esquerna I mostra a configuração da uma que. dra de basquete. Os trapézios em cinza chamados de garraides, correspondem a áreas restritivas.



Exquema I: área restritiva antes de 2010

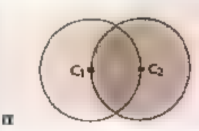
Visando atender as orientações do Comitê Central da Fe. deração internacional de Basquete (Fiba) em 2010, que unificou as marcações das diversas Ilgas, foi privista uma modificação nos garrafões das quadras, que passariam a ser retângulos, como mostra o Esquema II.



Esquerra II: área restritiva a partir de 2010

Após executadas as modificações previstas, houve una alteração na área ocupada por cada garralão, que curesponde a uma)

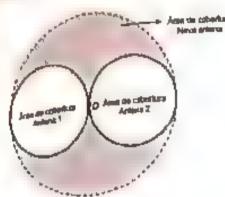
- a) aumento de 5 800 cm²
- b) aumento de 75 400 cm²
- aumento de 214 600 cm². c)
- d∉minuição de 63 800 cm²
- diminuição de 272 600 cm².
- 67) (UERJ) Na figura abaixo, estão representados dois dicuros congruentes, de centros C, e C, partencentes so mesmo plano a. O segmento C.C. mede 6 om.



A área da região limitade pelos círculos, em om², possu valor aproximado de:

- a) 108
- b) 162
- c) 182
- 216 d)
- 68) (ENEM) Uma empresa de telefonia celular possui dus antenas que serão substituidas por uma nova, mais potente. As áreas de cobertura das antenas que serão subs

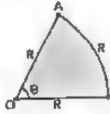
Malemática II



O ponto O indica a posição da nova antena, e sua região de cobertura será um circulo cuja circunterência tangentiará externamente as circunterências das áreas de cobertura menores.

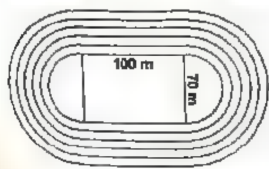
cobertura, em quilômetros quadrados, foi ampliada em

- a) 6s.
- b) 12n
- a) 16x
- d) 32x
- el 64%
- en (UERJ) Uma chapa de aço com a forma de um setor circular possul raio R e perimetro 3R, conforme lituatra a imagen.



A área do setor equivale a:

- a) R*
- b) R
- c) R'
- d) $\frac{3R^3}{2}$
- 70) A figure a seguir é o esboço de tima pista de atletismo, com cinco ratas de 60 cm de largura cada. As ratas são delimitadas por retas e circunferências concêntricas, sendo que a rata trais inferna circunscreve um campo de futabol de 70 m por 100 m.



Apista será revestida com mobarial maca ameriacimento

Roberto Avila

71) Um setor circular, de ângulo 8 e raio 1, foi dividido em três selores de mesmo ângulo. Cada um desses setores foi devidido em duas regiões por um arco de circulo concântrico com o setor de raio r. Como mustrado na figura

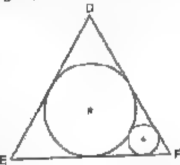


Se A_i é a soma das áreas das regiões sombreadas e A_i é a soma das áreas das regiões claras, determine o valor de r que torna verdadeira a igualdade $A_i = A_i$.

 O quadrado da figura tem parimetro 12 cm. Determine a área hachurada.

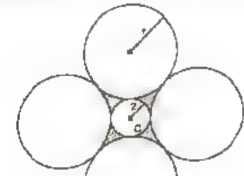


73) (FUVEST) O círculo C de raio R, está Inscrito no triángulo equilátero DEF. Um circulo de raio r está no Interior do triángulo DEF e é tangente externamente в C e a dois lados do triángulo, conforme a figura.



Assum, determine

- a) a razão entre R e r;
- b) a área do triângulo DEF em função de s.
- 74) (FUVEST) Na figura aba xo, cada uma das quatro circunferências externas tem masmo raio e cada uma delas é tangente a outras duas e à circumferência interna C.

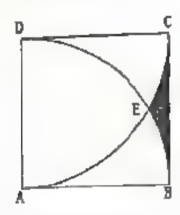


Se o raio de C é igual a 2, determinar

- a) o valor de G
- b) a área da região hachurada.

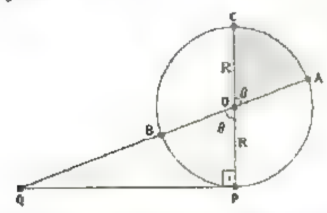
Matemática II

75) (FUVEST) Na figura, ABCD à um quadrado à um quadrado de lado 1, DEB a CEA são arcos de circunferência de raio 1.



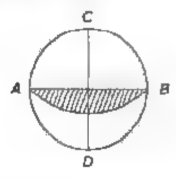
Determine e área da região hachurada

76) (UERJ) Considere um setor circular AOC, cujo ângulo central 6 é medido em radianos. A reta que tangencia o circulo no extremo P do diâmetro CP encentra o projongamento do diâmetro AB em um ponto Q, como ilustra a figura.



Sabendo que o ângulo 6 satisfaz a igualdade tg8 — 28, calcule a razão entre a área do setor AOC e a área do triângulo OPQ

77) A circunferência representada abaixo tem raio 2 cm e os diâmetros AB e CD, perpendiculares. Com centro em C e raio CA foi traçado o arco AB



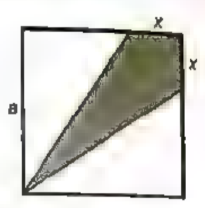
Determine a área da região hachurada

76) Na figura abaixo, o triángulo ABC possuí catetos AB e AC, que medem, respectivamente, 3 cm e 4 cm. Em seu interior há três discunferências de mesmo raio que se tangenciam entre si e também aos lados do triângulo.

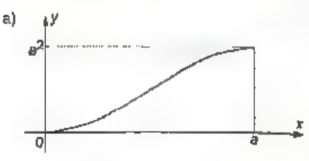


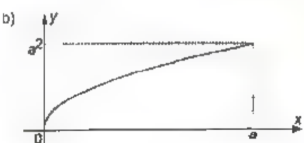
79) (UNICAMP) Considere o quadrado de lado a > 0, excluto na figura abaixo. Seja A(x) a função que associa a cada () ≤ x ≤ a a área da região unideada pela cor cinza.

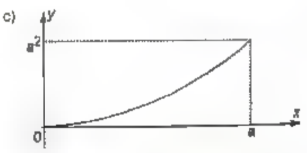
Roberto



O gráfico da função y = A(x) no plano cartesiano é dado









80) (UERJ) Um triângulo equilâtero possui perimetro P art metros, e área A, am metros quadrados. Os vabres de P e A variam de acordo com a medida do lado do irlângulo.

Desconsiderando as unidades de madida, a expressión Y = P - A indica o vator da diferença entre os rúmeros ?

O major valor de Y é igual a:

a) 2√3



Determine o raio de cada otrounferência.

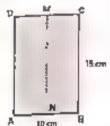
b)

- 6√3

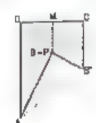
Matematica II

(UERJ) Para confeccionar uma bandeirinha de festa juni-(UERJ) 1988 um pedaço de papel com 10 cm de largura ns. state de comprimento, obedecendo-se às instruções e 15 cm de comprimento. abalko.

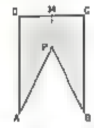
1 - Pobrar o papel so melo, para marcar o segmento MN, e abri-jo novamente:



2 - Dobrar a ponta de vértice B no segmente AB, de mode que B coincida com o ponto P do segmento MN



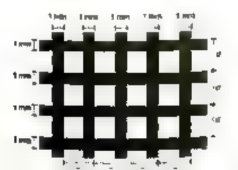
Desfazer a dobra e reportar o triôngulo ABP,



Aárea construída da bandeirinha APBCD, em cm², é igual a:

- a) $26(4 \sqrt{3})$
- b) 25 (6 √3)
- 50 (2 √3) C)
- 50 (3 $\sqrt{3}$)
- 82) (ENEM) uma indústria produz malhas de proteção solar para serem aplicadas em vidros, de modo a diminuir a passagem de luz, a partir de fitas plásticas entretaçadas perpendicularmente. Nas direções verticas e horizontal. são aplicadas fitas de 1 m limetro de largura, tal que a distância entre alas é de (d - 1) milímetres, conforme a figura. O material utilizado não permite a passagem da luz, ou seja, somente o reio de luz que atingir as lacunas deixadas pelo entrelaçamento consegue transpor essa proteção.

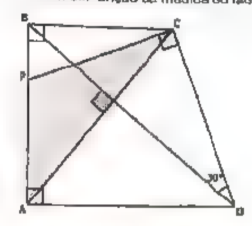
A laxa de cobertura do vidro é o percentual da área da região coberta peias fitas de malha, que são colocadas paralelamente às bordas do vidro



Roberto Ávila

- a) b) 1
- c)

- e)
- 83) Determine a medida da área do triângulo APC, mostrado na figura abaixo, em função da medida do lado AB.



Gabarito

- 1) 30 cm²
- 38) d

2)

39) e

3)

- 40) d
- 14 cm²
- 41) e
- 18 m²
- 42) a
- 145 cm²
- 43) c

7) þ

- 44) a
- 6 √2cm
- 45) d
- 4√3cm²
- 46) c
- 10) 12 √3cm²
- 47) c 4B) b
- 11) 10 cm²
- 49) a
- 12) 234 cm²
- 50) b
- 13) 84 cm²
- 51) ₅
- 14) 65 cm
- 52) b
- 15) 1800 cm²
- 53) b

16) c

54) c

17) b

- 55) 100 m
- 18) 9 cm² 19) 18 am²
- 56) c 57) b

- 58) G
- 21) aumenta de 20%
- 59) d 60) b

- 22) 69%
- 61)
- 23) 64% 24) 45 √2cm²
- a) 90° e 90°
- 25) 3 cm
- b) 10 cm²
- 26) 120 cm²
- 62) b

- AL TON

- 27) 30 cm e 40 cm
- 63)
- 28) 85 √3cm² 29) 150
- a) 2,25 m b) 7,8126√3m²
- 30) a
 - 31) 64 π cm²

32) 120 π cm² 64) 1270 Essa industria recebeu a encomenda de uma malha de 33) 49 π cm² 65, c proteção solar para ser aplicada em um vidro retangular 66) a 34) 6 cm da 6 m de largura por 9 m de comprimento. 35) 25 π cm^x 87) c Amedida de d, em milimetros, para que a taxa de cober-titra de maiha seja de 75% é 36) 48 x m² 68) a 69) c 37) 25.5 والمناف والمعالم المعالم المعاددة Roberto Avila Matemática II 70) $(3285\pi + 9000)$ reals 76) ¹/₂ 77) $(2\pi - 4)$ cm² 78) 0,5 cm 72) 2,25 cm² 79) d 73) 80) p a) 3 81) b b) 27 r²√3 82) a 83) $\frac{a^2\sqrt{3}}{6}$ 74) a) 2(1+√2) L C. b) $8(6+4\sqrt{2} 2\pi-\sqrt{2\pi}) \cup 8$.

Malematica 11

POLIEDROS

Angulo Poliédrico Convexo

consideramos n (n ≥ 3) ângulos planos adjacentes, não copianaios, dois a dois, tais que o plano que contém qualquer coperate delka todos os demais em um mesmo semi-espaço. A um desses Angulos planos é chamada **àngulo poliédrico** reunião desses Angulos planos é chamada **àngulo poliédrico**

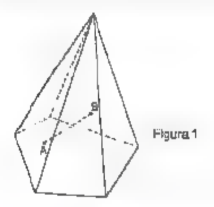
Os ángulos que compõem o ângulo poliédrico são suas faces, enquanto os lados de tais ângulos são as arestas,

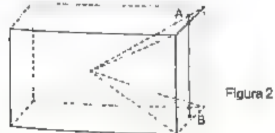


Quando o ângulo posédrico for composto de três ânguios, será chamedo triédrico; se tiver quatro feces (figura acima), serà telta édrico; se tiver cinco faces, serà pente édrico, e assim sucessivamente.

Poliedros convexos

Polledro convexo é todo sólido geométrico limitado por poligonos convexos planos, em que qua quer segmento que una dois de seus pontos está totalmente contido no polledro



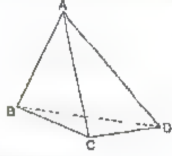


Na fig. 1, temos um exemplo de poliedro convexo, pols qualquer segmento AB que une dois de seus pontos está lotalmente contido nele. Tal fato não ocorre na figura 2, onde lamos um poliedro não convexo.

Elementos

Roberto Avila

Tais elementos são melhor visualizados na figura.



Faces: ABC, ABD, ACD e BCD Arestas: AB, AC, AD, BC, BD e CD

Vértices: A, B, C e D

Nomenclatura

Os nomes dos poliadros são dados de acordo com o seu número de faces. Temos, assim:

Nº DE FACES	NOME	
4	Tetrandro	
5	Pentaedro	
6	Haxaedro	
7	Heptsedro	
a	Octaedro	
9	Enegedro	
10	Decaedro	
F1	Undecaedro	
12	Dodecaedro	
15	Pentadecaedro	
20	Icosaadro	

Os demais poliedros não recebem denominações especiais

Relação de Euler

Os principais elementos de um posedro convexo anatisados anteriormente satisfazem e uma equação (relação de Euler) que vamos enunciar em seguida

"Em todo polledro convexo, o número de faces, mais o número de vértices, é igual ao número de arestas. acrescido de duas unidades".

Noutras palavras, se chamarmos F, V a A, respectivamente. os números de faces, vértiges e arestas de um polledro convexo, temos que:

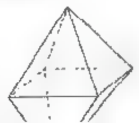
F+V=A+2

Todo poliedro, convexo ou não, que satisfaz a releção de Fuler à chamado polledro suleriano.

Exemplo:

Na figura abaixo, temos um octaedro convexo.

Então: F = 6; V = 6: A = 12



como elementos principais de um poliedro, podemos

a) lacen: são os poligonos que o limitam;

b) arestas: são os lados desses polígonos; c) rértices; são os vértices desses polígonos. O que confirma a relação de Euler, pois:

F + V = A + Z

8+6=12+2

Matemática II

Poliedros Regulares

Poliedro regular é aquele que possur todos os fingulos poliédricos congruentes o cujas faces são poligonos regulares congruentes

Só existem cinco poliedros regulares ruto congruentes. São:

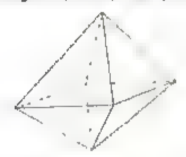
a) Tetraedro regular (F = 4; V = 4; A = 6)



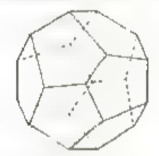
b) Hexaedro regular (F = 6; V = 8; A = 12)



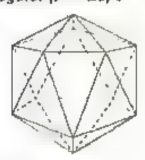
c) Octaedro regular (F = 8, V = 6; A = 12)



d) Dodecaedro regular (F = 12; V = 20; A = 30)



e) icosaedro regular (F = 20; V = 12, A = 30)



Soma dos ângulos internos de todas as laces

As faces de um poliedro convexo são polígonos planos. A soma dos ânguios internos de todos esses polígonos é dada por: Roberto Avil

Resolução: Daqui am diante, quando quisernos notaciones referir di faces triangulares, usaremes a notação P. Para se faces quadrangulares, F., e assim sucessivamente,

Neste poliedro, temos 2F, e 5F, Como cada F, tem 5 labor. e cada F, lam 4 lados

$$2 F_4 \rightarrow 2 \times 5 = 10 \text{ lados}$$

 $5 F_4 \rightarrow 6 \times 4 = 20 \text{ lados}$
30 lados

Sendo cada aresta obtida da união de dois lados dos poliganos que servem de faces, o número de arestas é sample igual à matada do numero total de lados de tais poliporos. No nosso caso:

$$A = \frac{n^{\circ} \text{ hidos}}{2} = \frac{30}{2}$$
$$A = 15$$

Como F = 7 (heptaedro), usando se a relação da Euler

$$F + V = A + 2$$

 $7 + V = 15 + 2$
 $V = 10$

Então, a soma pedida é dada por

$$S_{\mu} = 360^{\circ} \text{ (V - 2)}$$

 $S_{\mu} = 360^{\circ} \text{ (10 - 2)}$
 $S_{\mu} = 2880^{\circ}$

Numero de Diagonais

Diagonal de um poliedro é um segmento de retaque une dois vertices não partinantes a uma mesma face.

A quantidade total de diagonais de um poliedro convexo é dada por

$$\mathbf{D} = \mathbf{C}_{a,b} - \sum \mathbf{d}_a - \mathbf{A}$$

D é o número total de diagonais do poliedro.

C_{v,s} é a combinação do número de vértices tomados 2a 2

∑d, é o numero total de diagonais de todas as faces;

A é o numero de arestas.

Exemplo: Quantas diagonais possulum poliedrocomero composto de 3 faces pentagonais, 3 faces quadranquieres e uma face triangular?

Resolução:

$$3 F_s \rightarrow 16 \text{ lados}$$

 $3 F_4 \rightarrow 12 \text{ lados}$
 $1 F_5 \rightarrow \underline{3} \text{ lados}$
 30 lados
 30 lados
 $3 \rightarrow A = 15$

Como F = 7, pela relação de Eulen F + V = A + 2

V = 10

5, = 350° . (V - 2)

Orde 8, á a soma dos ángulos internos de todas as faces e V o número de vártices do politedro.

Exemplo: Seja determinar a soma dos ângulos internos de todas es faces de um haptaedro convexto que tem duas faces pentegonais e as demais quadrangulares.

 $C_{v_{i}} = C_{(0,1)} = \frac{10!}{2!(10-2)!} = \frac{109}{2!} \frac{8}{2!}$

Da Geometria Plana, o número de diagones de um postante convexo é dado por:

Matematica II

g≠9

No noseo paso, cada
$$F_6$$
 tem:
 $(5-3) = 5$ diagonais

Geda
$$F_4$$
 tem:
 $d=4$ $\frac{(4-3)}{2}=2$ diagonals

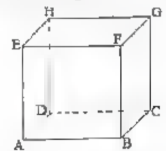
 $_{\theta}$ $\mathbf{F}_{_{2}}$ não lem diagonalis.

December

- Cuels afirmativas abaixo são verdadeiras?
 - (i) A projeção ortogonal de uma reta num piano é sima
 - (II) Distancia entre duas retas reversas é a perpendicular comum a essas retas.
 - (III) A distância entre dors píanos só é definida se esses pianos são paratetos.
 - (N) Duas relas distintas determinam um plano.
 - (V) Se duas retas distintas são para elas a um plano então elas são paratelas entre si
 - (VI) Se dois pianos são paraielos, então toda reta da um deles è parelela a alguma reta do outro.
- 2) Um matemático ao chegar a um bar temático notou que havia mesas com 3, 4, 5 e 6 pernas. Como não estava disposio a ficar colocando calços sob as parmas das mesas para que elas não bai ançassem, embora o chão fosse plano, usou seus conhecimentos geométricos e, sem pestanejar escolheu urra mesa que tivesse exatamente
 - a) 3 permas.
 - b) 4 pernas,
 - 5 pemas.
 - d) 6 pemas.
- Em uma sala de aula, quantos diedros existem, formados por paredes, associlho e teto?
- 4) Quantas arestas possul o poliedro regular cuja soma dos ángulos internos de todas as faces vale 3600°?
- 5) A some dos ángulos internos de todas as feces de um pofiedro convexo é 4.320° Sabendo que o numero de areathe desse poliedro excede em duas unidades o dobro do número de faces, determine o número de vértices, faces e arestas desse polledro.
- 6) Considere três poliedros regulares convexos distintos, com arestas de mesma medida, limitados apenas por faces triangulares. Se a soma das áreas de todas as faces desses polladros é inuat a 96 cm² a área total de um be-

Roberto Avila

- Existem quatro polledros regulares não convexos. São eles: o pequeno dodecaedro estrejado, o grande dodecaedro estrelado, o grande dodecaedro e o Icosaedro estralado. Assim sendo, contando-se os polledros regulares não semelhantes, convexos e não convexos, obternos um
 - 6 a)
 - 8. b)
 - C) Ð.
 - d) 10.
 - e) 12
- 8) Considere o hexaedro regular e as afirmativas abaixo



- 1 As retas suportes das arestas perpendiculares
- II-As retas suportes das arestas. AE e EH são ortogonais.
- III A retas suportes das diagonalis AH e BG são reversas.
- O número de afirmativas verdaderras è
- a)
- b) 1
- c) 2
- Quantos pares de retas reversas contêm as arestas de um tetraedro regular? E de um hexaedro regular?
- O cubo-octaedro é um poliedro convexo que possui 6 faces quadrangulares e 8 triangulares. Determine o número de arcatas e vértices desse solido
- (PUC) Jm poliedro convexo possui duas faces pentagonais a cinco quadrangulares. O número de vértices desse poliedro é
 - 8) 4
 - 6 b)
 - 8 c)
 - 9 d) 10

B)

- 12) Quanto vale a soma dos ângulos internos de todas as faces de um poliedro convexe formado por 3 faces trianguiares, 1 face quadrangular, 1 face pentagonal e 2 faces hexagonas?
- (PUC) Jm poliedro convexo é formado por faces quadranguiares e 4 faces triangulares. A soma dos ângulos de todas as faces é igua a 12 retos. Qual o número de arestas desse poliedro?
 - a) 8
 - b) 9
 - c) 10
 - -11 ď)
 - 12 e)
- Consistent um polledro convexa formado por quatro trie-

24 13

36 43

Matemática II

- 15) Um poliedro convexo tem 15 faces. De dols de seus vértices partem 5 arestas, de quatro outros, partem 4 arestas e doe restantes, partem 3 arestas. Quantas erestas possui asse poliadro?
- 16) Numa publicação científica, de 1985, foi divulgada a descoberta de uma molécula tridimensional de carbono, na qual os átomos ocupam os vértices de um poliedro convexo cujas faces são 12 pentágonos e 20 hexágonos regutares, como numa bosa de futebol. Essa molécula foi denominada "fulereno", em homenagem ao arquiteto norte--americano B. Fuller. Quantos são os átomos de carbono dessa molécula e qual o número de ligações entre eles?
- 17) (ENEM) Um lapidador recebeu de um joalheiro a encomenda para trabalhar em uma pedra preciosa cujo formato é o de uma pirámide, conforme ilustra a Figura 1. Para tanto, o lapidador fará quatro cortes de formatos iguais nos cantos da base. Os cantos retirados correspondem a pequenas pirâmides nos vértices P, Q, R e S, ao longo dos segmentos tracejados. Ilustrados na Figura 2

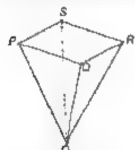
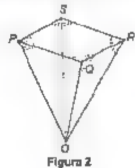


Figura 1



Depois de efetuados os cortes, o lapidador obleve, a partir da pedra maior, uma joia poliédrica cujos numeros de faces, arestes e vértices são, respectivamente, iguais a

- a) 9 20 e 13.
- b) 9 24 e 13.
- c) 7 15 e 12.
- d) 10, 16 a 5.
- e) 11, 16 e 5.
- 18) (ENEM) Pare o modelo de um troféu foi escolh do um poliedro P, obtido a partir de cortes nos vértices de um cubo. Com um corte piano em cada um dos cantos do cubo. retira-se o canto, que é um tetraetro de arestas menores do que metade da areste do cubo. Cada face do poliedro. P, então, é plotada usando uma cor distinta das demais faces. Com base has informações, qual é a quantidade de cores que serão utilizadas na pintura das faces do trofeu?
 - a)
 - e b)
 - 14 c)
 - d) 24
- (ENEM) Os sólidos de Platão são poliedros convexos. culas faces são todas congruentes a um único poligono regular, todos os vértices têm o mesmo numero de arestas incidentes e cada aresta é compartificada por apenas duas faces. Eles são importantes, por exemplo na classificação das formas dos cristais minera a e no desenvolvimento de diversos objetos. Como todo poliedro convexo, os sólidos de Platão respeitam a relação de Euler V – A + F = 2, em que V. A e Fisão os números de vérticas, arestas e faces. do poliedro, respectivamente

Em um cristal, cuja forma é a de um polledro de Pletão

20) (UERJ) Dois dados, com doze faces pentagonas cada um têm a forma de dodecaedros regulares. Se os dode. caedros estão justapostos por uma de suas faces. Que caedros estat parapate, formam um polledro concevo,

Roberto Avila



Considere o mirmero de vértices V. de facas F e da aresta. A desse pofiedro côncavo.

A soma V + F + A è iguai a:

- 102
- 106 바
- 110 c)
- 112 d)
- 21) Quaritas diagonals possul o dodecaedro regular?
- Quantas diagoneis possui um polledm convexo que possus exatamente 16 feces triangulares e 10 feces pentagonais?
- (IME) Calcule o numero de diagonais do "poliedro de Leonardo da Vinci" O polledro da figura (uma invenção de Leonard da Vinci, utilizado modernamente na fabricação de bolas de fulebol) tem como faces 20 hexagonos e 12 pentágonos.



- 24) (ITA) Um poliedro convexo de 16 arestas é formado de faces triangulares e quadrangulares. Seccionando o por um plano convenientemente escolhido, dele se dese ca um novo poliedro convexo, que possul apenas faces quadrangulares. Este novo poliedro possui um vértice a menos que o original e uma face a mais que o número de faces quadrangulares do original. Sendo m e n. raspedivamente o número de faces e o numero de vérices do poliedro original, então
 - a) m=9en=7
 - b) m = 9 e n 9
 - c) m = 8 e n = 10.
 - d) m = 10 e n ≈ 8
 - e) m=7en=9
- 25) (UERJ) Jm icosaedro regular tem 20 feces e 12 vértices. a partir dos quais retiram-se 12 pirâmides congruentes. As medidas das arestas dessas pirâmides são iguais a un terço da aresta do icosaedro. O que resta é um tipo de poiledro usado ne febricação de bolas. Observe as figuras.

ua laces ulargulares, qual e a relação entre o número de vértices e o número de faces?

- 2V 4F=4 a)
- b) 2V 2F = 4
- 2V-F=4 c).
- dl 2V+F=4
- 2V + 5F = 4





Roberto Avila

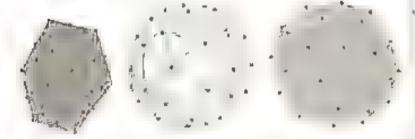
Materiation II

para confeccionar uma boja de futebol. um artesão usa para contecuenta, no quel cada gomo é uma face. Ao esse povo poliedro, no quel cada gomo é uma face. Ao esse povo poliedro, no quel cada gomo é uma face. Ao esse povo poliedro, no quel cada gomo é uma face. Ao esse povo puntos para unir duas faces do poliedro, era costurar deis gomos para unir duas faces do poliedro, era

gasta 7 cm de linha. gasta r an entesão gastou, no mínimo um companento de linhe igual a

- 8) 7,0 cm
- 5.3 cm
- c) 4,9 cm b)
- 2,1 cm

26) (UERJ) Considere o (cosaedro abaixo, construído em (JEKA) inflável, cujos vértices e pontos médios de todas as areatas estão marcados.



Apertir dos pontos médios, quatro triângulos equiláteros congruentes foram formados em cada face do icosaeciro.

Admita que a lossaedro é inflado até que todos os pontos narcados figuem sobre a superficie de uma esfera, e os lados dos triângulos tomem-se arcos de circunferências.

Observe agora qua substitumdo-se esses arcos por segmentos de reta, obtém-se uma nova estrutura polédrica de faces triangulares, denominada geodésica.

Onúmero de arestas dessa estrutura é igual a.

- a) 90
- b) 120
- **c**} 150
- 180
- 27) (UERJ) Para construir um poliedro convexo, um menino dispõe de folhas retangulares de paper de seda, cada uma com 56 cm de comprimento por 32 cm de largura, e de 9 varelas de madeira, cada uma com 40 cm de comprimento.

Na construção da estrutura desse poliedro, todas as faces seão trangulares e cada aresta corresponderá a uma varela

Admita que o menino asará as 9 varetas e que todas as faces serão revestidas com o papel de seda.

Determine o número mínimo de folhas do papel de seda recessárias para revestir o poliedro

- 28) Jm ariista plástico deseja, a partir de um icosaedro refular convexo de aresta 30 cm, criar um sólido que será utilizado em uma exposição. Para essa construção foram seguidas algumas etapas.
 - ¹⁹) Selecionou um vértice qualquer do icosaedro.
 - 2º) A partir desse vértice marcou, sobre todes as arestas que nele concorrem, poritos distantes 10 cm dele.
 - 3°) Faz uma secção plana passando por todos os pontos narcados, dividindo o poliedro original em dols solidos.
 - 41) Descarbu o poliadro que continha o vértice

Els repetiu esse proced mento para todos os vértices do cosando. cosaedro e obteve um sólido cujo número de diagonais

29) (UERJ) A molécula de hexalluoreto de enxofre (SF_s) tem a forma geométrica de um octaedro regular

Os centros dos álomos de flúor correspondem dos vértides do octaedro, e o centro do átomo de enxolre corresponde ao centro desse sóudo como ilustra a figura



Considere que a distância entre o centro de um átomo de fluor e o centro do átomo de enxofre seja igual a 1,53

Assim, a medida da aresta desse octaedro em angstrom, é aproximadamente Igual a:

- 1,53
- b) 1,79
- c) 2,16
- 2,62 d)

1)

2)

- fl, Ill e VI 17) a
- 18) c 8
- 3) 12 19) c
- 20) d 4) 30
- V = 14, F = 10 eA = 2221) 100
- 22) 141 6) d
- 23) 1440 7)
- 24) b 8)
- 25) b 9) 3 e 24
- 10) A 24 e V = 12 261 b
- 27)311) e
- 28) c 12) 2880°
- 29) p 13) a
- 14) b
- 15) 31
- 16) 60 átomos e 90 ligações

Anotagoes

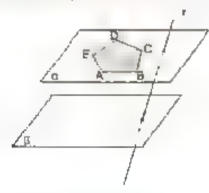
Matemática II

Capitulo XIII

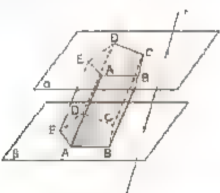
PRISMAS

Definição

Consideremos dois planos paralelos e distintos α e β , tim polígono P pertinente applano α e uma rela rinão paralela à α



Denominamos prisma à reumão de todos os segmentos paratelos a r que possuem um dos extremos em um ponto qualquer de Peloutro extremo em β.



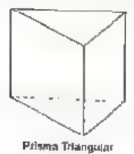
As bases de um prisma são os polígonos congruentes $P\in P'$, enquanto as arestas das bases são os lados desses polígonos.

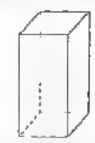
A reunião dos segmentos para elos a rique tenham um dos extremos num dos lados de P é chamada superfície lateral, a qual é constituida de paraie ogramos chamados faces laterais. Os lados desses paraleiogramos paraleios à retair são as arestas laterais.

A distância entre os planos α e β que contêm as bases é a altura do prisma

Nomenclatura

O prisma tem sua nomenciatura relacionada ao gênero dos polígonos que servem como bases. Assim, um prisma qua tem como bases iriângulos é um prisma triangular; será quadrangular, se as bases forem quadriláteros; pentagonal, se liver pentágonos como bases, é, assim, sucessivamente.





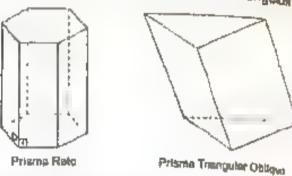
Prisma Quadrangular

Roberto Avila

Prisma Reto

Todo prisma cujas arestas laterais são perpendiculares às bases à chamado prisma reto. Caso contrário, será caso obliquo.

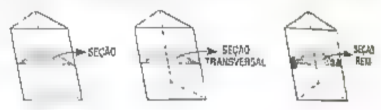
As faces laterais de um prisma reto são retánguios



Quando as bases de um prisma reto são poligence regulares, o prisma é chamado prisma regular,

Seções

A interseção de um prisma com um piano que intercepte todas as suas arestas raterais é chamada seção. Quando a seção for paraieja às bases do prisma, eta será chamada seção transversal. Se a seção for perpendicular às arestas laterais, eta ao denom nará seção reta.



Áreas de um prisma

A área laterat (S_t) de um prisma é a soma das áreas de suas faces laterais enquanto a área total (S_t) é a soma da área tateral com as áreas das bases (S_t) .

NOTA: Por achar desnecessário, não vamos mostrar fórmulas para o cálculo das áreas acima mencionadas, pois elas podem ser determinadas, utilizando-se os conceitos aprendidos no capítulo de áreas da Geometria Plana

Exemplo:

Determine as áreas da base, latera, e total de un prisma irlangular regular de 6 cm de altura e aresta da base igual a 8 cm

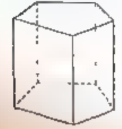
Resoluçãos

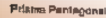
Devemos tembrar que, pelo fato de o prisma triangular do exemplo ser regular, sua base é um triângulo equilatero de 8 cm de ado. Então:

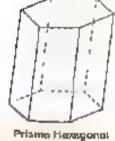
$$S_{\rm B} = \frac{f^2 + \sqrt{3}}{4} = \frac{8^2 \sqrt{3}}{4} + S_{\rm B} = 16\sqrt{3} \text{ cm}^3$$

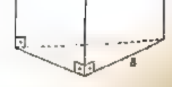
A superficie lateral compõe-se de 3 retangulos congueras.











S_=3xb h=3x8 6 · S_=144 cm

Matemotic# []

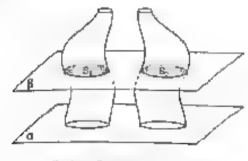
A área total é a soma das áreas de todas as faces;

$$S_{r} = S_{L} + 2$$
, $S_{a} = 144 + 2$, $16\sqrt{3}$ a.
 $S_{r} = 144 + 32\sqrt{3}$ cm²

Principio de Cavalieri

A seguir, vamos enunciar o princípio de Cavalieri, que será de grande valia no entendimento da obtenção do volume de um prisma

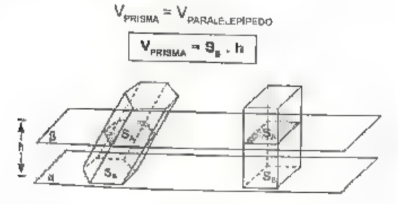
«pados dols sólidos apoiados num mesmo plano a, _{se todo plano paralelo a a determinar nos solidos seções} transversais aquivalentes, então tais sólidos terão o mesmo volumen



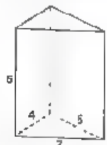
 $\forall \beta \# \alpha, S, S_3 \rightarrow V_1 = V,$

Volume de um prisma

Dado um prisma de área de base $\mathbf{S}_{\mathbf{o}}$ e a tura $\mathbf{h}_{\mathbf{c}}$ apoiado num plano α, ésempre possível construir um paralejepípedo de área de base S_e a a tura h. Pelo princípio de Cavallieri aludido antariormente, termos que:



Determinar o votume de um prisma triangular reto cujas arestas da base madem 4 cm, 7 cm e 5 cm le cuja altura mede



Resolução:

Nosse é um triângulo de lados 4, 5 e 7. Podemos determinar eua área, usando a fórmula de Heron:

$$S_p = \sqrt{p \cdot (p-a) (p \cdot b) (p \cdot c)} =$$

Roberto Avila

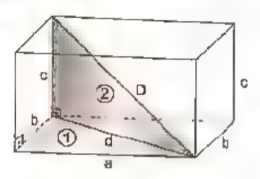
Paralelepipedo

Todo prisma cujas bases são paralelogramos é chamado paraistepipedo. Os principais paraistepipedos são:

- a) paralelepípedo retángulo; é o prisma reto, cujas bases são retângulos,
- b) cubo: paralelepípedo retángulo cujas faces são quadrados

Estudo dos paralelepipedos retángulos

Um paralelepipedo retânguio possui 12 arestas, congruentes 4 a 4 Assim.



 $S_v = 2 \quad (ab + bc + ac)$

Aplicando-se ο Teorema de Pitágoras nos triângωes (1) e (2), obtemos:

$$d^2 = a^2 + b^2$$
 (1)

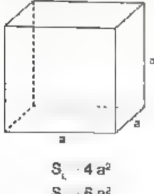
$$\mathfrak{D}^2 = \mathfrak{d}^2 + \mathfrak{d}^2 - (1)$$

Substitu ndo-se (I) em (II):

$$D^2 = a^2 + b^2 + c^2$$

$$D = \sqrt{a^2 + b^2 + c^2}$$

Sabemos que o cubo é um paralelepípedo retângulo, com todas as arestas congruentes. Assim, podemos apicar as formulas anteriores, fazendo-se b = c = a.



S. 6 a2

D = a√3

 $V = \mathbf{a}^3$

Exemplos:

1) Dado um paraieiepipedo retângulo de arestas iguais a 3 cm. 4 cm e 12 cm, determine a sua área total, a diagonal e o volume

Resolução; a = 3, b 4, c · 12

$$S_{-} = 2 (ab + bc + ac) = 2 (3.4 + 4.12 + 3.12)$$

$$S_{\tau} = 192 \text{ cm}^3$$

$$D = \sqrt{a^2 + b^2 + c^2} = \sqrt{3^2 + 4^2 + 12^2}$$

D = 13 cm

V=a b.c=3.4.12

V = 144 cm³

Matemática II

A soma de todas as arestas de um cubo yale 72 cm Determine a área lotal, a diagona e o volume.

Resolução:

Sabe-se que o cubo tem as 12 arestas iguais a a. Então.

$$D = 6\sqrt{3}$$
 cm

$$V = a^3 = 8^3$$

RECEGOS

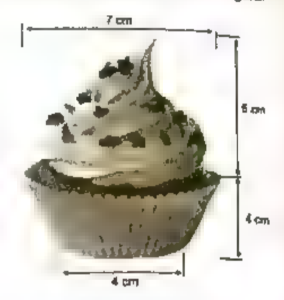
- Determine a área total, o volume e a medida da diagonal de um paratelepípedo retángulo de dimensões 3 cm, 4 cm e 12 cm.
- Determine a área total, o volume e a medida da diagona. de um cubo em que a soma das medidas de todas as suas arestas vale 48 cm.
- Considerando que, em um paralelepipedo retáriguio, a soma des medidas de todas as arestas é igual a S, a área total è igual a Ale a diagonal mede D, è correto afirmar que:
 - a) S³ · D² = 16A.
 - b) $S^2 + D^2 = 16A$.
 - c) $S^2 D^2 + A = 16$.
 - d) S² 16(D² A).
 - e) S² 16(D² + A).
- Dotermine a medida da diagonal de um para elepipado retângulo em que a soma das medidas de todas as arestas vale 56 cm e a área total vale 118 cm²
- Determine a área total e o volume de um cubo cuja diagonai mede 12 cm.
- 6) A medida do volume de um cubo, expressa em m³, á igual à medida de sua área lotal, expressa em mª. Determine a medida da diagonal desse sólido,
- (PUC) Um cubo de aresta a tem volume 24.

Assinale o valor do volume de um cubo de aresta.

- a)
- b)
- d) 24

8) (ENEM) Em uma confeitaria, em cliente comprou um cup. cake (pequeno bolo no formato de um tranco de cone na guiar mais uma coberiura, geralmenta composta por as crame), semelhante ao opresentado na figura:

Roberto Avils

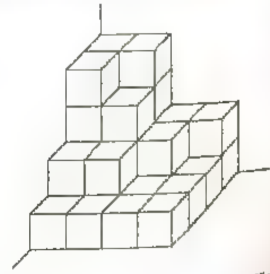


Como o bolinha não seria consumido no estabelecimento. o vendedor verificou que as caixas disponívais para enbalar o doce erem todas em formato de blocos relanguares. Cujas medidas estão apresentadas no quadro:

Embatagom	Dimensões (comprimento × largura = altura)		
1	8,5 cm = 12,2 cm × 9,0 cm		
И	10 cm × 15 cm × 15 cm		
161	7 2 cm × 8,2 cm × 16 cm		
IV.	75 cm × 78 cm × 9,5 cm		
V	15 cm × 8 cm × 9 cm		

A ambaiagem mais apropriada para armazenar o dote, de forma a não deformá-lo e com menor desperdido de espaço na catxa, é

- a)
- b)
- c) | |
- d) IV. e) V
- 9) (PUC) O diagrama abaixo mostra uma pilha de আম্ভেক bicas iguais, encostadas no canto de um depósito.



do ceda coiva à de 30 cm. então o volume

ej

total dessa pilha, em metros cúbicos, é de: OR IT TIESTED HE NOTICE ATTACKS ...

- 0.513
- 0.729 b)
- 0.810 C)
- d) 0.837
 - 0 864

nels:

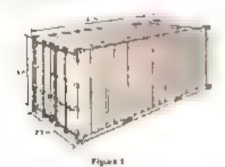
Maternatica II

(ENEM) Uma fábrica de rapadura vende seus produtos em uma caixa com as seguintes di uma caixa com as seguintes di monacolidos em uma caixa com as seguintes de la compania de la caixa com as seguintes di monacolidos em uma caixa com as seguintes di monacolidos em uma caixa com as seguintes de la caixa com as segu (ENEM) uma cana cana com as seguintes dimenempacotados de comprehento; 10 cm de altura e 15 cm de ses 25 cm de comprehento; 10 cm de tenaduras una 15 cm de ses 25 cm de comprehento; 10 cm de tenaduras una 15 cm de ses 25 cm de comprehento; 10 cm de tenaduras una 15 cm de ses 25 cm de comprehento; 10 cm de tenaduras una 15 cm de ses 25 cm de comprehento; 10 cm de tenaduras una 15 cm de ses 25 cm de comprehento; 10 cm de tenaduras una 15 cm de ses 25 cm de comprehento; 10 cm de tenaduras una 15 cm de ses 25 cm de comprehento; 10 cm de tenaduras una 15 cm de ses 25 cm de comprehento; 10 cm de tenaduras una 15 cm de ses 25 cm de comprehento; 10 cm de tenaduras una 15 cm de se 15 c e les 25 cm de minimo de rapaduras vendido pela profundidade. O loie minimo de 125 calvas disendido pela profundidade. periodidade agrupamento de 125 caixas dispostas con tabrica é um agrupamento de 125 caixas dispostas con tormo a figura



Quai à o volume do lote mínimo comercializado pela lábrica de rapaduras?

- 3 750 cm³
- 18 750 cm³ b)
- 93 750 cm³ 리
- 468 750 cm² 0
- 2 343 750 cm³ e)
- 11) (ENEM) Uma carga de 100 conteineres, idênticos ao modelo apresentado na Figura 1, deverá ser descarregada no porto de uma cidade. Para isso, uma área retangular de 10 m por 32 m foi cedida para o emplihamento dasses contémeres (Figura 2)





De acordo com as normas desse porto, os contê ne-

- b) 17,5 m.
- c) 26,0 m
- d) 22,5 m

les deverão ser empahados de forma a não sobrarem espaços nem ultrapassarem a área delimitada. Após o empihamento total da carga a atendendo à norma do Porlo, a altura minima a ser atingida por essa pilha de conténueres é

- a) 12,5 m.
- e) 325 m.

12) (ENEM) Uma (abrica qua traba

Roberto Avika

Em relação do artigo modelo, o volume do novo modelo e

- a) odo vezes mamr
- b) quatro vezes maior
- с) duas vezes такот
- d) a metade
- a) a quarta parla
- 13) (ENEM) Um agricultor possus em sua bizanda um allo para armazenar sua produção de milho. O são que na época da colhoda é ultizado em sua capacidade masima. tem a forma do um parafelepipnito reulrigulo rato same se lados da base medindo L metros e altura iqual a h metros. O agricultor deseja duplicar a sua produção para o proximo and el para isso, irá comprar um novo silo, no missino formalo a com o dobro da capacidade do atual. O forracedor de sílos enviou uma lista com os tipos disponíveis e cujas dimensões são apresentadas na tabera:

Tipo de silo	Lado (em metros)	Altura (em matros)	
1	L,	Su	
II	ZL.	h	
[1]	2L	2h	
1V	4L	lt	
٧	L,	4h	

Para entender às suas necessidades, o agricultor deverá escolher o silo de tipo

- a) L
- b) 11.
- -11 c)
- d) IV a) V.

methantes

 (UERJ) As figuras a seguir mostram dois pacotes de cafa am pò que têm a forma de paraleiepipedos retângulos se-





Se o volume de pacole maior é o debre de volume de menor, a razão entre a medida da área total do maior pacola e a do menor é igual a

- 1/4
- √8
- √B d)
- 15) (ENEM) Uma lata de tinta, com a forma de um parateleploedo relangular relo, lem as dimetispas, em centimatros, mostrada na figura



caixa-d'agua. Um desses modelos e tamenhos de base quatrada. Com objetivo de modificar a capacidade have modelo, com as medidas das arestas da base duforma. Sem a alteração da aitura, mantendo a mesma



Matemática Π

Será produzida uma nova lata, com es mesmos formato e volume, de tat modo que as dimensões de sua base sejam 25% maiores que as da lata atual.

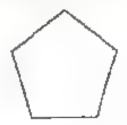
Pera obter a altura da nova lata la altura da lata atual deve ser reduzida em

- a) 14,4%
- b) 20,0%
- c) 32 0%
- d) 35 0%
- 64.0%
- (ENEM) Jima fábrica de sorvetes utiliza embaiagens plásticas no formato de para elepípedo retangular reto, internamente, a embalagem tem 10 cm de altura e base de 20 cm por 10 cm. No processo de confecção do sorvete, uma mistura é colocada na embalagem no estado figuido e, quando lavada ao congelador, tem seu volume aumentado em 25%, ficando com consistência cremosa.

Inicialmente é colocada na embalagem uma mistura sabor chocolate com volume de 1 000 cm² e, após essa mistura ficar cremosa, será adicionada uma mistura sebor morango, de modo que, ao final do processo de congetamento, a embalagem fique completamente preenchida com sorvete, sem transbordar.

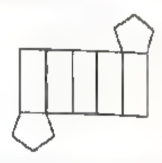
O volume máximo, em cm², da mistura sabor morango que deverá ser colocado na embalagem é

- a) 450.
- b) 500.
- c) 600.
- d) 750.
- e) 1 000.
- 17) (PUC) O que acontecs com o volume de um para elepípedo quando sumentamos a largura e a eltura em 10% e diminulmos a profundidade em 20%?
 - a) Não se altera
 - b) Aumanta aproximadamente 3%
 - c) Diminul aproximadamente 3%.
 - d) Aumenta aproximadamenta 8%
 - e) Diminui aproximadamente 8%.
- 18) (ENEM) Um jogo entre dois jogadores tem as seguintas regras: a) o primeiro jogador pensa am uma forma geométrica, desenha apenas uma parte da forma e fornece uma dica para que o segundo jogador termine o desenho: b) as o segundo jogador conseguir concluir o desenho ganha um ponto: case contráno, quem ganha um ponto é o primeiro jogador. Dois amigos, Alberto e Dora, estão jogando o reférido jogo Alberto desenhou a figura a seguir e deu a seguinte dica a Dora: "a forma em que pense; é a panificação de um prisma reto".



Dora completou o desenho com

19) (ENEM) Um lojista adquiriu novas embalagens para prosentes que serão distribuidas nos saus clientes. As embalagens foram entregues para serem montadas e lem forma dada pela figura

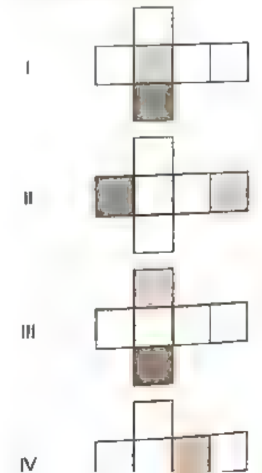


Após montadas, as embalagens formarão um sólido com quantas arestas?

- a) 10
- b) 12
- c) 14
- d) 15
- e) 16
- 20) (ENEM) Uma empresa que embala seus produtos em calxas de papelão, na forma de hexaedro regular deseja que seu logot po seja impresso nas faces opostas pintadas de cinza conforme a figura;



A gráfica que fará as impressões dos logotipos apresentou as seguintes sugestões planificadas.







Que opção sugarida pela gráfica atenda ao desejo da em-

- s)]
- b) 1
- c) (il
- d) IV
- e) V
- 21) (ENEM) Uma empresa necessita colorir parte de suas embalagens, com formato de caixas cúbicas, para que possa colocar produtos diferentes em caixas distintas pela cor, utilizando para isso um recipiante com tinta, conforme Figura 1. Nessa recipiante, merguihou-se um cubo branco, tal como se illustra na Figura 2. Desta forma, a parte do cubo qua ficou submersa adquirtu a cor da tinta.



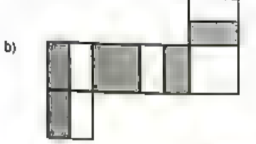


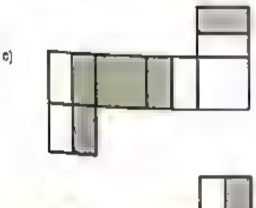
Figura 1

Figura 2

Qual á a planificação desse cubo após submerso?



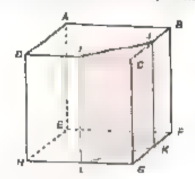




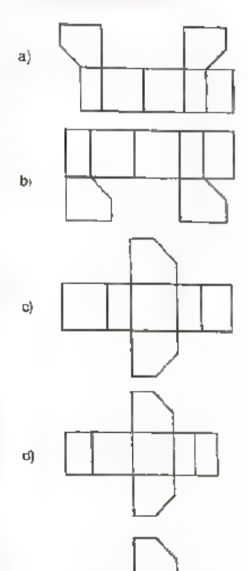


Roberto Avila

22) (ENEM) Corta-se um cubo ABCDEFGH por um plano ortogonal às faces ABCD e EFGH que contém os pontos médios I a J das arestas CD e BC e aimina-sa, em seguide, o prisma UCLKG, obtendo-se o prisma ABUIDEFKLH.



A planificação da superfície do prisma resultante ABJIDE FKLH corresponde à figura



23) A figura abaixo corresponde à planificação de um prisma regular hexagonal de allura 2a e per metro da base igual a 3a

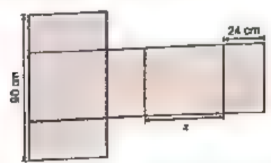


Determine a distância entre os pontos P e Q no prisma,

Matemática II

24) (ENEM) Conforme regulamento da Agência Nacional de Aviação Civil (Anac), o passageiro que embarcar em voo doméstico poderá transportar bagagem de reão, contudo a some das dimensões da bagagem (aftura + comprimento + largure) não pode ser superior a 115 cm.

A figura mostra a planificação de uma cauxa que tem a forma de um paralelepipado retângulo.



O maior valor possível para x, em centimetros, para que a caixa permaneça dentro dos padrões permitidos pela Anac é

- a) 25.
- b) 33
- c) 42
- d) 45.
- e) 49.
- 25) (ENEM) O tampo de vidio de uma mesa quebrou-se e deverá ser substituido por outro que tenha a torma de circulo. O suporte de apoio da mesa tem o formato de um prisma reto, de base em forma de triângulo equilátero com lados medindo 30 cm

Uma loja comercializa cinco típos de tampos de vidro circulares com cortes já padronizados, cujos ralos medem 18 cm, 26 cm 30 cm, 35 cm e 60 cm. O proprietário da mesa deseja adquirir nessa loja o tampo de menor dámetro que seja suficiente para cobrir a base superior do suporte da mesa.

Considere 1,7 como aproximação para √3

O tampo a ser escolhido será aquele cujo raio, em centimetros, é igual a

- a) 18.
- b) 26.
- c) 30.
- d) 35.
- e) 60
- 26) (ENEM) O banheiro de uma escora pública, com paredes e piso em formato retangular, medindo 5 metros de largura, 4 metros de comprimento e 3 metros de altura, precisa de reveellmento no piso e nas paredes internas, excluindo a área da porta, que mede 1 metro de largura por 2 metros de altura. Após uma tomada de preços com cieco fornecedores, foram verificadas as aeguintes combinações de azule jos para as paredes e de lajotas para o piso, com os preços dados em reais por metro quadrado conforme a tabela.

Fornecedor	Azulejo (R\$/m²)	Lajota (R\$/m²)
A	31,00	31,00
В	33.00	30,00
C	29,00	39,00
D	30.00	33,00

Roberto Avil

27) (ENEM) A caixa-d'égua de uma casa lem a forma de un paraietepípedo reto-retânguto e possur dimensões estas nas (comprimente, fargura e altura) de, respectivamente, 4,0m, 3 0m e 2,5m. É necessária a impermeabilização de todas as faces externas dessa caixa, incluindo a tampa O fornecedor do impermeabilizante informou ao dono de casa que seu produto é fornecido em gaiões, de capacidade Igual a 4,0 litros, informou, ainda, que cada informou permeabiliza uma área de 17 700 cm² e são necessária. 3 demãos de produto para garantir um bom resultado.

Com essas informações, para obter um bom resultado no trabalho de impermeabilização, o dono da casa precisad comprar um número mínimo de galões para a execução desse serviço igual a

- a) 9.
- b) 13
- c) 19
- d) 25
- e) 45
- 28) (ENFM) O condomírio de um edificio permito que cara proprietario de apartamento construa um armáto em ma vaga de garagem. O projeto da garagem, na escala 1.100, foi disponibilizado aos interessados já com as especificações das dimensões do armário, que deveria tero formato de um paraietepipado retângulo reto, com dimensões, no projeto, iguais a 3 cm, 1 cm e 2 cm.

O volume real do armário, em centimetros cúbicos, será

- a) 6
- 600.
- c) 6 000
- d) 60 000
- e) 6 000 000.
- 29) (ENEM) Uma pessoa comprou um aquário em forma de um paratelepípedo retángulo reto, com 40 cm de compimento, 15 cm de largura e 20 cm de altura. Chegando a casa, colocou no equário uma quantidade de água igual à metade de sua capacidade. A seguir, para enfeita-lo, rá colocar pedrinhas coloridas, de volume igual a 50 cm cada, que ficarão totalmente submersas no aquário.

Após a colocação das pedrinhas, o nivel da água deverá ficar a 6 cm do topo do aquário.

O número de pedrinhas a serem colocadas deve ser igual a

- a) 48
- b) 72
- c) 84.
- d) 120.e) 168.
- 30) (ENEM) Uma caixa-d'água em forma de um paraleleripedo retanguio reto, com 4 m de comprimento, 3 m de las gura e 2 m de altura, necessita de higienização. Nessa operação, a caixa pracisará ser esvaziada em 20 min, no máximo. A retirada da água será feita com o audio de uma homba de vazão constante, em que vazão à 0 volume do iliquido que passa pela homba por unidado de

lempo.

A vazão mínima, em litro por segundo, que esta bombio deverá ter pare que a cabra seja esvazioda no ismpo esta purado é

	E	40,00	29.00	a)	2.	
Deseja escolh a) A. b) B. c) C. d) D.	isso a fon	efetuar a menor de nacedor	espesa total, deverá ser	d)	3. 5. 12 20	

Matemática II

3t) (UERJ) Para transportar areja, uma loja dispõe de um caminhão cuja caçamba tem 1 m de altura e a forma de um paralelepípedo retângulo de base quadrada. A maior distância entre dois pontos desse paraielepípedo é igual a 9 m.

petermine a capacidade máxima, em metros cúbicos, dessa caçamba.

32) (ENEM) O recinto das provas de natação olímpica utiliza a mais avançada tecnologia para proporcionar aos nadadores es condições ideais. Isso passa por reduzir o impacto da ordulação e das comentes provocadas pelos nadadores no seu deslocamento. Para conseguir Isso, a piscina de competição tem uma profundidade uniforme de 3 m, que ajuda a diminuir a "reflexão" da água (o movimento contra uma superfície e o regresso no sentido contrário, atingindo os nadadores), atém dos já tradicionais 50 m de comprimento e 25 m de largura. Um clube deseja reformar sua piscina de 50 m de comprimento, 20 m de largura e 2 m de profundidade de forma que passe a ter as mesmas dimansões das piscinas olimpicas.

Disponível em: http://desporto.pub..co.pt Acesso em 6 ago. 2012

Após a reforma, a capacidade dessa piscina superará a capacidade da piscina original em um valor mais próximo de

- a) 20%.
- b) 25%
- a) 47%
- d) 50%.
- e) 88%

ģ

8

96*

gr.

450

ÞΩ

qe

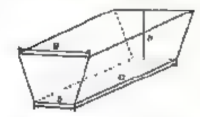
γĎ

de

nba

9513

33) (ENEM) Na alimentação de gado de corte, o processo de cortar a forragam, colocá-la no soio, compactá-la e prote-94-la com uma vedeção denomina se allegem. Os alles mais comuna são os horizontais, cuja forma é a de um prisma reto trapezoidal, conforme mostrado na figura.



Legenda:

B. Mirgura do topa

C. Compilitivato do são

A alfunda do são

Considere um silo de 2 m de artura. 6 m de largura de topo e 20 m de comprimento. Para cada metro de altura do silo, a largura do topo tem 0,5 m a mais do que a largura do fundo. Após a sitagem, 1 tonelada de forragem ocupa. 2 m³ desse tipo de atio.

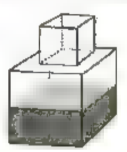
EMBRAPA, Gado de corte. Disponível em: www.cnpgc.embrapa.br.

Acesso em: 1 ago. 2012 (adaptado).

Após a silagem, a quantidade máxima de forragem que ceba no silo, em toneladas, é

- b) 170.
- 0) 125
- c) 130.
- d) 220 e) 260

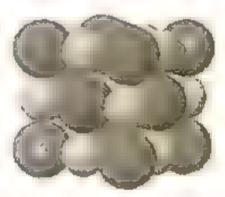
Roberto Avila



Quantos minutos essa tomera levara para encher completamente o restante do depósito?

- a) 8
- b) 10
- c) 16
- d) 18
- 8) 24
- 35) (UERJ) As esferas da figura abaixo representam os ions formadores de um cristal de cloreto de sódio.

Considere que o fon com major número de camadas eletrônicas á representado pela esfera de major raio e que e distância entre os núcleos dos tons X e Y vale $10\sqrt{3}$ unidades de comprimento.



O símbolo do elemento formador do lon de menor tamanho e a menor distância, na mesma unidade de comprimento, entre o núcleo de um cátion e o núcleo de um ânion, são:

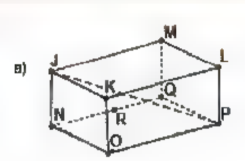
- a) Cl, √3
- b) Cl, 5
- c) Na, √3
- d) Na, 5
- 36) Jima formiga encontra-se no vértice A da diagonal AB de um cubo de aresta a. Andando sempre em linha reta sobre a superficie do cubo, qual a menor distância a ser percorrida por ele até alcençar o ponto B?
- 37) (ENEM) Muitas pessoas, de modo descuidado, armazenam em caxas plásticas restos de alimentos em locais não apropriados, citando condições para o aparecimento de formigas e roedores. Suponha que uma formiga, locaizada no vértice J de uma caixa plástica que ficou destampada, avista um torrão de açucar no vértice P da caixa, conforme ilustra a figura seguinte. Caminhando sobre a superfície da caixa (arestas e lados) eta poderá seguir vánas trajetórias até ete:

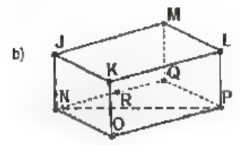


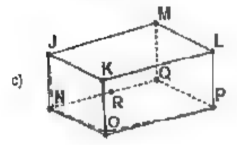
Observação: Considere que R à o ponto médio de aresta.

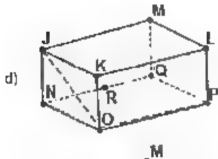
Para que o caminho percorrido pela formiga tenha o menor comprimento possivel, ela deve seguir o caminho

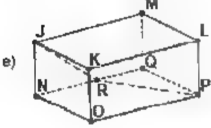
Matemática II









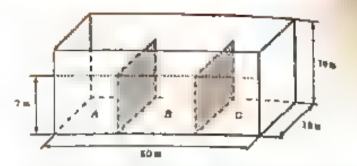


38) (UERJ) Um fabricante produz embalagens de volume ligual a 8 litros no formato de um prisma reto com base quadrada de aresta a e altura h. Visando à redução de custos, a área superficia, da embalagem é a menor possível. Nesse caso, o valor de a corresponde, em dec metros, à raiz real da seguinta equação;

4a
$$\frac{32}{n^2} = 0$$

As medidas da embalagem, em decimetros, são:

- a) a = 1; h = 2
- b) a=1,h=4
- c) a = 2; h = 4
- d) a 2, h=2
- 39) (ENEM) Um petroleiro possui reservatório em formato de um paraisiepipedo retangular com as dimensões dadas por 60 m x 10 m de base e 10 m de altura. Com o objetivo de mínim zar o impacto ambiental de um eventual vazamento, esse reservatório é subdividido em três com-



Roberto Avala

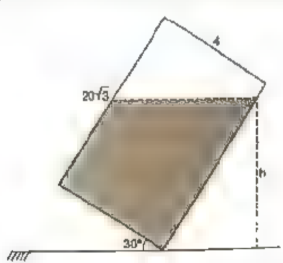
Suponha que ocorre um desastre quando o petroleiro se encontra com sua carga màxima; ele sofre um acidente que ocasiona um furo no fundo do compartimento C

Para fins de cálculo, considere desprezivers as espesa, ras das placas divisórias.

Após o fim do vazamento lo volume de petróleo demante, do terá sido de

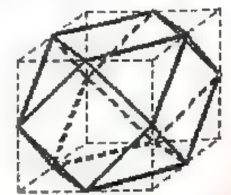
- a) 1,4 x 10³ m³
- b) 1.8 x 10° m3

- c) $2.0 \times 10^3 \,\text{m}^3$
- d) $3.2 \times 10^3 \, \text{m}^3$
- e) 6,0 x 103 m3
- 40) (FUVEST) Um bloco retengular (isto é, um paralelepípedo reto-retânguro) de base quadrada de lado 4 cm e altura 20√3 cm, com ²/₃ de seu volume chelo de água, está inclinado sobre uma das arestas de base, formando um ângulo de 30° com o solo (ver seção lateral a seguir).



Determine a altura h do nível da água em relação o solo.

41) (CEFET) Um ouboclastiro é um sólido cujas arestas se obtém unindo os pontos médios das arestas edjacentes de um cubo (observe a figura).



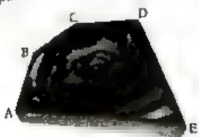
Se V, F, A e S, representam, respectivamente o número de vértices, o número de faces, o número de arestas e a

paramentos A, o e G, de mestro volunte por obas piacas de aço retangulares com dimensões de 7 m de altura e 10 m de base, de modo que os compartimentos são interligados conforma a figura. Assim, caso haja rempimento no casos do reservatório, apenas uma parte de sua carga. ta do cubo onginal, indique a alternativa que represente corretamente a soma V + F + A e S_r (am função de x).

- a) $40 e x^{3}(4 + 0.75\sqrt{3})$
- b) $50 = x^{2}(4 + 0.76\sqrt{3})$
- c) $40 e^{-x^2}(3 + \sqrt{3})$
- d) 50 e x2(3 + √3)

Matemática II

(UERJ) A embalagam de papelão de um determinado (UERJ) A representada na figura abaixo, tem a formado (UERJ) (UERJ) A representada na figura abaixo, tem a formado (UERJ) (UERJ) A representada na figura abaixo, tem a formado (UERJ) (UERJ) A representada na figura abaixo, tem a formado (UERJ) (UER (UERU) representada na figura abaixo, tem a forma de chocoleus, pentagonal reto de altura igual a 5 cm

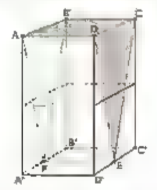


Em relação ao priema, considere:

- a cada um dos ângulos Ã,Ê,Ĉ e Ď da base superior made 120°;
- as anestes AB, BC e CD medem 10 cm cade. Considere, aında, que o papelão do qual é feita a embalagen custo R\$10,00 por m² e que $\sqrt{3}$ = 1.73.

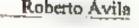
Na confecção de uma dessas embalagens lo valor, em reals, gasto comente com o papetão é aproximadamente igual a:

- a) 0.50
- b) D 95
- c) 1,50
- d) 1,85
- (IJERJ) Dois cubos cujas arestas medem 2 cm são colados da modo a formar o paraleleo pedo ABCDABICID Essa paraielepipado é seccionado pelos planos ADEF e BCEF que passam pelos pontos médios F e E das areatas A'B' a C'D', respectivamente. A parte desse paraleiepípado compreendida entre esses planos define o sólido ABCDEF, conforme indica a figura a seguir.



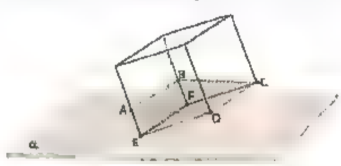
O volume do sólido ABCDEF, em cm³, é igual a:

- a)
- b) 8
- 미 8
- d) 12
- (4) (UERJ) um prisma triangular reto ABCDEF foi dividido enti dues partes por um piano o, de acordo com a imagem abaixo. Os angulos BAC e EDF das bases do prisma são telos, e o piano o contérn os pontos A, B e G, sendo que G pertence à aresta CF e dista 4 cm de C,



Calcula o volume, em cmª, do maior sólido definido pela separação estabelecida no prisma pelo piano o,

45) (UERJ) Um cubo de aresta EF medindo 8 dm contám água e está apoiado sobre um plano o de modo que apenas a aresta EF esteja contida nesse plano. A figura abaixo representa o cubo com a água

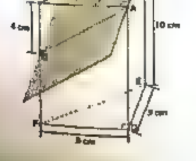


Considere que a superfície livre do Iguido no interior do cubo seja um retêngulo ABCD com éree igual a 32√5 dm². Determine o voiume total, em dm², de água contida nesse cubb.

Gabarito

- 192 cm², 144 cm² e 13 cm
- 96 cm² 64 cm³ e 4 √3cm.
- 3) e
- √78 am
- 288 cm² e 192 √3cm³
- 6√3 cm
- 7)
- 8)
- 9} 6
- 10) d
- 11) a
- 12) b
- 13) a
- 14) b
- 15) d
- 16) c
- 17) G
- 18) c
- 19) d
- 20) c
- 21) c
- 22) e
- 23) a√2
- 24) @
- 25) a

- 26) d 27) đ
 - 28) e
 - 29) a
 - 30) e
 - 31) 4 m4
 - 32) e
 - 33) a
 - 34) b
 - 35) d
 - 36) ≥√5
 - 37) e
 - 36) d
 - 39) d
 - 40) 21 cm
 - 41) d 42) b
 - 43) c
 - 44) 65 cm³
 - 45) 128 dm³



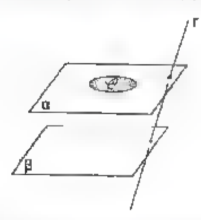
Motemática II

Capítulo-XIV

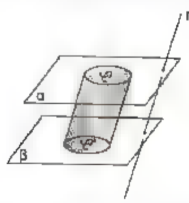
CILINDROS

Definição

Consideremos dois planos paralelos distintos α e β , um círculo C, pertencente ao plano a e uma reta r não paralela a α .



Denominamos cilludro circular ou simplesmente cilindro è reunião de todos os segmentos peralelos α r que possuem um dos extremos num ponto qualquer de C e outro extremo em β.



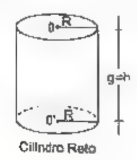
As bases de um cilindro são os circulos C a C'

Chamamos geratriz qualquer um dos segmentos peralelos a rique possuem um extremo na circunferência de C. A reunião de todas se geratrizos constitui a superficie lateral do cilindro.

A distância entre os planos α e β que contem as bases é a eltura do cilindro.

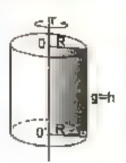
Cilindro Reto

Quando as geratrizes são perpendiculares às bases, ternos um cilindro rato. Caso contrário, o cilíndro é oblíquo.



Cilindro de Revolução

Roberta Avila

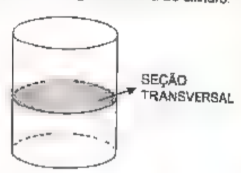


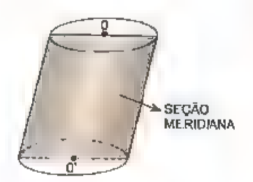
A retair, que contém o lado em torno do qual fo feita a revolução, é o eixo do cálindro.

Seções

A seção transversal (paraleta às bases) de um clindro circular á um circulo congruente às bases.

A seção meridiana (contém o eixo do cilindro) de um cilindro ofrcular é um paralelogramo, e no caso do cilindro da revolução, é um retângulo cuja base á o diâmetro de base do cilindro e cuja altura é igual á altura do cilindro.







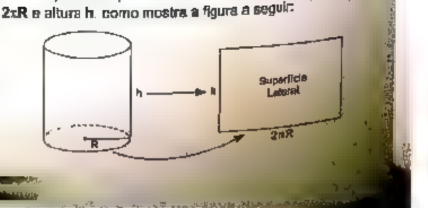
Quando a seção meridiana é um quadrado, o ciêndo é chamada cilíndro equilátero. Para que isto coorra, detendo ter h = 2R

Ārea Lateral

A superficie latera: de um cilíndro reto de altura h e rao da base R pode ser planificada segundo um retángulo de basa

O solido gerado pela revolução completa de um retângulo em torno de um de seus lados é chamado cilindro de revolução.

A base do retàngulo gerador é o raio (R) da base do c\u00e4ndro, onquerío o tado que gera a superficie tateral do cilindro é a geratriz (g), que represente a própris altura (h) do difindro.



Matematica II

Austri serdo, a área lateral do climoro é equivalente à área to retangula, ou saja:

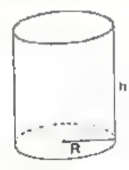
 $S_1 = 2 \times Rh$

A fred total de tem cilindro é igual à área lateral acrescida A area das basea, que são dois circulos. Então:

 $S_r = 2 \pi R(h + R)$

Pelo principio de Cavalteri, antes enunciado, dado um pindro, é sempre possível obter um prisma com a base apolada no mesmo plano que ele, com a mesma área da base e altura e. assim, consequentemente, com o mesmo volume.

Portento:



VCILINDRO = VPRISMA

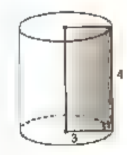
 $V_{\text{CAUNDRO}} = S_{\text{p}}$, h

 $V_{CK,NORD} = \pi R^2 h$

Exemplo:

Determisar a órea latera), a área total e o volume de um clindro gerado peta revolução de um retângulo com 3 cm de base e 4 cm de altura

Resolução:



 $S_1 = 2\pi Rh = 2\pi 3.4$

S, = 24πcm²

 $S_v = 2\pi R (h + R) = 2\pi \cdot 3 \cdot (4 + 3)$

8, = 42 ncm2

 $V = \pi R^2 h = \pi - 3^2 \cdot 4$

V = 36πcm³

Roberto Ávila

- Determine a área total e o volume do sólido obtido pela revolução de 180° em torno do menor tado de um retângulo. de dimensões 12 cm a 16 cm
- A planificação da superficie lateral de um clindro circular. reto è um retàngulo de basa 16x cm e altura 10 cm. Determine a área tota: e o volume dessa sólido.
- Considere um cilindro dreular reto C de altura M. rato da base R e volume V. Qual o volume do cilindro circular reto, em função de V, que possui-
 - altura 2H e reio de base R?
 - altura H e raio da base 2R?
 - altura 4H e raio da base R/27
 - d) altura 20% maior do que a de C e raio 10% menor do que o de C?
- A seção meridiana de um cilindro equilátero tem perimetro. 24 cm. Determine a área lateral a área lotal e volume desse sólido.
- As seções reta e meridiana de um cilindro circular reto têm áreas respectivamente iguais a 16π cm² e 48 cm². Determine a área total a o volume desse cilindro.
- 8) (ENEM) Lima empresa que organiza eventos de formatura confecciona canudos de diplomas a partir de folhas de papel quadradas. Para que todos os canudos fiquem identicos, cada folha à enrolada em iomo de um cilindro de madeira de diâmetro d em centimatros, sem folga dando-se 5 voltas completes em tomo de tal ellindro. Ao final, amarra-se um cordão no meio do diploma, bem ajustado, para que não ocoma o desenrolamento, como ilustrado na figura



Em seguida, retira-se o cilindro de madeira do meio do papel enrolado, finalizando a confecção do diploma. Considera que a espessura da folha de papal original seja desprezive).

Qual é a medida, em centímetros, do lado da folha de papel usado na confecção do diploma?

- a) # d
- b) 2 md
- c) 4 m d
- d) 5πd
- e) 10 m d
- 9) (ENEM) Em multas regiões do Estado do Amazonas, o volume de madeira de uma árvore cortada é avaliado de acordo com uma prática dessas regiões.
 - Da-se uma volta completa am tomo do tronco com um barbante



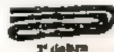
Datemine a área lateral, a área total e o volume de um ci-

- indro circular reto cujo raio de base mede 4 cm e a altura
 mede e cm.

 2) Determine a francia de como de como
- 7) Determine a área lateral la área total a o volume do sólido obido quando é feita uma revolução de 360° em torno do majorizão de iam retanguio de dimensões 8 cm e 10 cm.

 O berbente é dobrado duas vezes pola ponta e, em seguida, seu comprimento é medido com fita métrica.





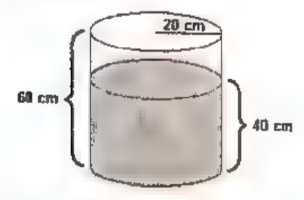
Matemática II

 III) O valor obtido com essa medida é multiplicado por ele mesmo e depois multiplicado pelo comprimento do tronço.

Outra estimativa pode ser palo cálculo formal do volume do tronço, considerando-o um cilindro perfeito. A diferença entre essas medidas é praticamente equivalente às perdas de madeira no processo de corte para comercialização.

Pode-se efirmar que essas perdas são da ordem de

- a) 30%.
- b) 22%.
- c) 15%.
- d) 12%
- 6) 5%.
- 10) (PUC) O voluma do sólido gerado pera rotação de um quadrado de lado 3 cm em torno de um dos seus lados é, em cm³.
 - a) 3π
 - b) 6π
 - c) 9₁₇
 - d) 18m
 - e) 27m
- 11) (UERJ) Um recipiente climárico de 60 cm de altura e base com 20 cm de raio, está sobre uma superfície plana horizontal e contém água até a altura de 40 cm, conforme Indicado na figura.



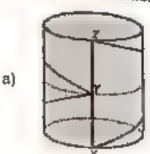
mergindo-se totalmente um bloco cúbico no recipiente, à nivel de águe sobe 25%.

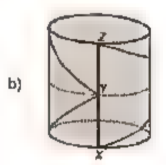
Considerando π igual a 3, a medida, em cm, da aresta do cubo colocado na água é igual a $^{\circ}$

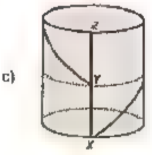
- a) 10√2
- b) 10 √2
- c) 10 \(\sqrt{12} \)
- d) 10 1/12
- 12) (ENEM) Na reforma e estilização de um instrumento de percussão, em formato clindrico (bumbo), será colada uma faixa decorativa retangular, como a indicada na Figura 1, suficiente para colxir integramente, e sem sobra, toda a superficie lateral do instrumento.

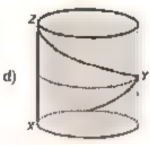


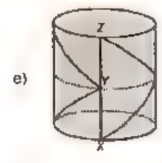




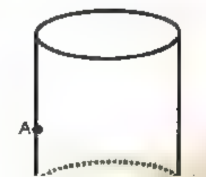








13) Considere um cilindro aquilátero de raio R. Os portos A e 8 são pontos de uma mesma secção mendiana no dilindro, sendo A o ponto médio da aresta. Se amarantes um barbante esticado do ponto A ao ponto B, qual será a medida dessa barbanta?



Malematica If

(4) (ENEM) Um artesão fabrica vários tipos de potes cilíndri-ENEMPORTOU a um clienta um pote de raio de base a e oos. Mostros cliente, por sua vez, quer comprar um pote gibire de volume do pote apresentado. albira p. com do volume do pote apresentado. O artesão com o dobro do volume com as seculnitas dimenso. diz que possui potes com as seguintes dimensões;

- , pote li raio a e altura 2b Pote II. raio 2a e attura b
- Pola III: raio 2a e altura 2b
- Pote IV raio 4a e altura b
- . Pote V raio 4a e altura 2b

O pote que satisfaz a condição imposta pelo cliente é o

- 1 <u>h</u>)
- 111. c)
- ĮV. **d**)
- 15) (ENEM) A vazão de água (em m³/h) em tubulações pode ser madida pelo produto da érea da seção transversal por onde passa a água (em m²) pela velocidade da água (em n/h), uma companhia da saneamento abastece uma in distris utilizando uma tubulação o indrica de rajo r, cuja vazão da água enche um reservatório em 4 horas. Para se adapter és novas normas técnicas, a companhia deve deplicar o raio da tubusação, mantendo a velocidade da água e mesmo material.

Qual o lampo esperado para encher o mosmo reservatótio, após a adaptação ás novas normas?

- a) 1 hora
- b) 2 horas
- c) 4 horas
- d) 8 hpres
- e) 16 horas
- 18) (ENEM) Ao se perfurar um poço no chão, na forma de um clindro circular reto, toda a tema retirada é amontoada na forma de um cone circular reto, cujo raio da base é o triplo. do raio do poço a a attura é 2,4 metros. Sabe-se que o volume desse cone de terra é 20% maior do que o volume do pogo cilíndrico, pois a terra fica mais fofa após ser escavada.

Qual é a profundidade, em metros, desse poço?

- a) 1,44
- b) 8,00
- c) 7,20
- d) B,64
- a) 36,00
- 17) (ENEM) Uma lábrica brasileira de exportação de peixes vende para o exterior atum em conserva, em dois tipos de alas cilindricas; uma de altura igual a 4 cm e raio 6 cm, e outra de altura desconhecida e naio de 3 cm, respectiva mante, conforme figura. Sabe-se que a medida do volume da iala que possui raio maior, V1, á 1,6 vezes a medida do volume da lata que possul raio menor, V2.

Roberto Avila A medida da altura desconhecida vala

- a) 8 cm.
- b) 10 cm.
- c) 16 am
- d) 20 am
- a) 40 cm
- 18) (ENEM) Barras de cobre cilíndricas são utilizadas para fazer aterramentos elétricos.

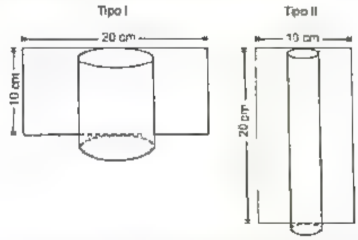
Durante a instalação de um chuveiro, uma pessoa utilizou uma barra de aterramento de densidade p, massa m, diá metro D = 2R e altura h.

Para fazer um novo aterramento, essa pessoa utilizou ums barra com a mesma densidade, mas com o dobro da massa e o dobro do diâmetro em relação à usada no chuveiro.

A densidade é dada por $p = {\sf m}$ e o volume da berra climdrica é V = π R² h.

Qual a relação da altura da barra utilizada no novo aterramento comparade àquela utilizada no aterramento do chuveira?

- a) Quarta parte.
- b) Melade
- G) lgua
- d) Dobro.
- Quádrupio.
- (ENEM) Uma artesă confecciona dois diferentes tipos de vela omamental a partir de moides feitos com cartões de papel retangulares de 20 cm x 10 cm (conforme ilustram as figuras abaixo), Unindo dels lados eposios de carião, de duas maneiras, a artesã forma cilindros e, em seguida, os preenche completamente com parafina.



Supondo-se que o custo da vela seja diretamente proporcional ao volume de parafina empregado, o custo da vela do tipo I, em relação ao custo da vela do tipo II, será

- a) o triplo
- b) a dabro.
- c) igual.
- d) a metade.
- e) a terça parte
- Mário e Paulo possuem piscinas em suas casas. Ambas têm a mesma profundidade o bases com o mesmo perímetro. A piscina de Mário é um cilindro circular reto e a de Paulo é um prisma refo de base quadrada. A companhia de agua da - DE 1 00 cor metro dibico de áqua consumida.



 a) Determine qual dos dois pagará mais para encher de água a sua piscina.

CIOSOS CERTIFICADO PROFESA DE CONTRA DE LA CONTRA DEL CONTRA DE LA CONTRA DEL CONTRA DE LA CONTRA DEL CONTRA DE LA CONTRA DEL CONTRA DE LA CONTRA DEL CONTRA DE LA CONTRA DE L

 Atendendo a um pedido da família, Mário resolva duplicar o perímetro da base a a profundidade de sua piscina, mantendo, porém, a forma circular.

Determine quanto Mário pagará pela água para encher e nova piscina, sabendo que antenormente ele gastava R\$ 50,00.

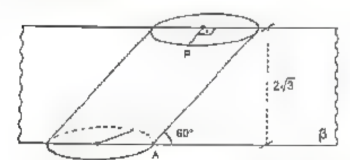
Matemática II

- 21) (ENEM) Para resolver o problema de abastecimento de segua foi decidida, numa reunião do condom nio, a construção de uma nova disterna. A cisterna atual tem formato ji citindrico, com 3 m de altura e 2 m de diâmetro, e estimou-se que a nova cisterna deverá comportar 81 m³ de água, mantendo o formato cilindrico e a altura da atual Após a nauguração da nova disterna a antiga será desativada. Utilize 3,0 como aproximação para π. Qual deve ser o aumento, em metros no rato da cistema para atingir o volume desejado?
 - a) 0,5
 - b 1,0
 - c) 20
 - d) 3.5
 - e) 6.0
- 22) (ENEM) O índice pluviométrico é utilizado para mensurar a precipitação da água da chuva, em millmetros, em determinado período de tempo. Seu cálculo é feito de acordo com o nível de água da chuva acumulada em 1m² ou seja se o índice for de 10 mm, significa que a altura do nível de água acumulada em um tanque aberto, em formato de um cubo com 1 m² de área de base, á de 10 mm. Em uma região após um forte temporal verificou-se que a quantidade de chuva acumulada em uma fata de formato culindrico, com raio 300 mm e altura 1 200 mm, era de um terço da sua capacidade.

Utiliza 3,0 como aproximação para n.

O indice pluviométrico da região, durante o período do tempora-, em milímetros, é de

- a) 10.8.
- b) 12,0,
- c) 32,4.
- d) 108,0
- e) 324 D.
- 23) (FUVEST) Um clindro obliquo tem raio das bases iguala 1, altura 2√3 e está inclinado de um ânguio da 60° O plano β é perpendicular às bases do ci.lndro, passando por seus centros.



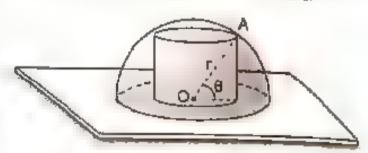
P a A são os pontos representados na figura, calcula PA.

- 24) (UERJ) Um tonal cifindrico, sem tampa e cheio de água tem 10 dm de altura e raio da base med ndo 5 dm. Considerando π = 3,14, ao inclinarmos o tonal de 45°, o volume de água derramada em dm², é aproximadamente de:
 - a) 155
 - b) 263
 - c) 353
 - d) 392
- 25) (UERJ) Um clindro circular reto possui diâmetro AB de 4



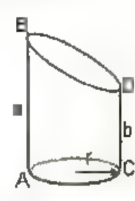
O voturne da parte de cilindre compreendida entre o plano di a a base inferior, em cm², é igual a

- a) 8x
- b) 12π
- c) 16n
- d) 20m
- 26) (UERJ) Observe a figura a seguir, que representa மாத். lindro circular relo inscrito em Jana termesfera, வற் நடி OA forma um ângulo 8 com a base do cilindro.



Se θ varia no intervalo $\left|\hat{a}, \frac{\pi}{2}\right|$ e o rato da semiestra mede r calcule a área máxima desse citindro.

27) (UNICAMP) Um cilindro circular reto é cortado por um plano não paraleio à sua base, resu tando no sólido ilustrate na figura. Catcule o volume deste sólido em função do rate da base r, da altura máxima AB = a e de altura mínima CD = b.



28) O sólido illustrado na figura abaixo foi obtido perfurando se um cubo de aresta 4 com uma broca de raio 1, αίρι είχο passot, pelos centros de duas faces adjacentes do cubo. Indique o número intelro mais próximo do volume do cubo perfurado. (Dados: μεθ as aproximações π = 3,14 e √2 = 1,41.)



cm e altura AA' de 10 cm. O plano o, perpendicular à seção mendiana ABB A', que passa pelos pontos B e A das bases, divide o clindro em dues partes, conforme illustra a imagem.

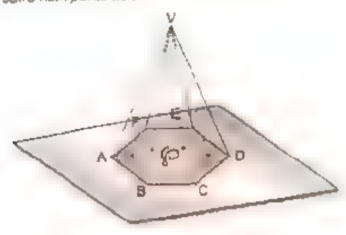
Roberto Ávida

_ 1		Roberto
Maternatica II		
Cah	acito	
1) 18 × 011 80 × 011 8	16) b	
1) 18 × 0m² 9	17) b	
288 x Lin	18) b	
610 c CTT 9	19) b	
at (7x + b) Cir	20)	1 H
1, 1536 x cm ²	a) Mário	
1536 x cm² = 640 x cm²	b) R\$ 400,00	
5)	21) c	
2V	22) d	
) 4V	23) √14	
t V	24) d	
0.972 V	25) d	
20 - Carl 54 5 Gard 6	26) ar ²	
The second	-D ² (a - b)	
90 a cm² e 96 α cm²	27) $\frac{\pi R^{2}(a+b)}{2}$	
) d	28) 55	
h b		
D) e		
t _i d		
2 3		
3) R√1÷ x ¹		
4) a		
5) a		
-, -		
Anota	NOT VOCA	
/3/1017	1400	
	Carried and an artist of the second s	

PIRAMIDES

Definição

Consideratios um poligono comexis & contido num plane ci y um porto V não pertinente a s. Chamamos pirâmide à reunião de todos os segmentos que possuem um extremo em V e outre num panta de P



O ponto V é chamado vértice da pirâmide

A base da pirâmide é o poligino P

As faces laterais são triângu os. Os lados desses triángulos que partem de V são as arestas laterais enquanto que os tados da Pisão as arestas da base. A distância do ponto P ao piano u é a aitura da pirámide

Nomenclatura

A nomendatura da pirâm de se relaciona ao lipo do poligono que he serve de base. Assim, uma pirâmide será triangular, se sua base for um triángulo, será quadrangular, se sua base for um quadriátero penhagonal, se sua base for um peniágono, a assim sucessivamento

As pirāmidas triangulares são também chamadas tetraedros



Pirámide triangular (a base de um triângulo)



Pírêmide hexagonal (a base de um hexágono)

Pirâmide Reta

Pirâmide reta é aquela cuja projeção ortogonal do vértica no plano a, coincide com o cantro da base. Caso contrário la pirámide será obliqua.

Pirâmide Regular

Vamos destacar os principais elementos de philippe regular da figura a seguir:



a aresta da base (AF)

m: apótema do base (OM)

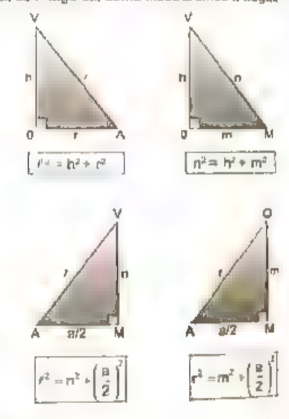
r : raio da base (OĀ)

h. a tura da pirámido (VO)

r ; aresta lateral (VB)

n: apôtema de pirâmide (VM)

É importante salientar a existência de quatro mângulos retângutos numa pirâmide regular. Neles podemos aplicar o teorema de Pitágoras, como mostraremos a seguir



Example:

Numa pirâmide quadrangular regular de 8 m de alure 🤻 6 m de raio, determine

- a) aresta lateral (f)
- b) aresta da base (a)
- apótema da base (m)
- d) apôtema da pirâmide (n)
- e) área (ateral (8,)
- dres total (S_i)

Uma pirâmide reta cuja base é um poligono regular é chamada pirámido regular.

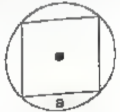
A superficia lateral é composta de triânguios isósceles, já que as arestas laterais são congruentes. A situra principal de qualquer um desses triânquios tsósceles é chamada a pótema da pirâmide.

Resolução: Dedos; h = 5 a r = 6

a)
$$f^2 = h^2 + f^2$$

 $f^2 = 8^2 + 6^3$
 $f^2 = 100$

b) ga Geometria Plana, a base é um quadrado inscrito pa usuallo de raio r = 8 m, e, portanto, pode ser determinado etravés de formula:



c) Do capitulo X, vem que

$$m = \frac{6\sqrt{2}}{2}$$

$$m = \frac{r\sqrt{2}}{2}$$

d)
$$n^2 = h^2 + m^2$$

 $n^2 = 8^2 + (3\sqrt{2})^2$

$$n^2 = 64 + 18$$

$$n^2 = 82$$

e) A superficie lateral é composta de 4 triângulos isósceles congruentas de basea= 5√2 m e altura n= √82 m. Então:

$$5=4 \frac{6\sqrt{2} \sqrt{82}}{2} = \frac{24\sqrt{164}}{2}$$

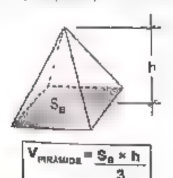
$$S = 24\sqrt{41} \text{ m}^2$$

f)
$$S_{r} = S_{L} + S_{B}$$

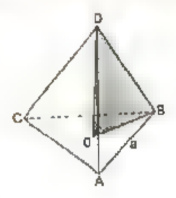
 $S_{r} = 24(\sqrt{41} + 3) + (6\sqrt{2})^{2} = 24\sqrt{41} + 36 + 2$
 $S_{r} = 24(\sqrt{41} + 3) \text{ m}^{2}$

Yolume

Demonstra-se que todo paratelepípedo pode ser dividido em tres pirâmides trianguiares equivalentes (de mesmo volume) e de mesma altura que ele. Como o volume de um paralalepípedo pode ser obtido através do produto da área da tese pela altura e pelo princípio de Cavalleri, temos que:



Roberto Ávila



No Δ8DO; QD= h, BD~ s e BO e 2/3 da altura do ΔABC (O è o baricentro). Logo $\overline{BO} = \frac{2}{3}, \frac{a\sqrt{3}}{2} = \frac{a\sqrt{3}}{3}$.

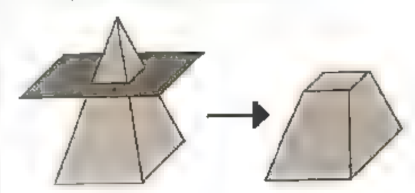
Aplicando-se o teorema de pitágoras no referido triângulo: BD2 = OD2 + BO2

$$a^{\frac{2}{12}}h^{2} + \left(\frac{a\sqrt{3}}{3}\right)^{2} \rightarrow a^{2} = h^{2} + \frac{3a^{2}}{9} \rightarrow h^{2} = \frac{6a^{2}}{9} \rightarrow h = \frac{a\sqrt{6}}{3}$$

$$V = \frac{S_{B} \cdot h}{3} \rightarrow V = \frac{a^{2}\sqrt{3}}{3} \rightarrow V = \frac{a^{2}\sqrt{2}}{12}$$

Tronco de pirâmide de bases paralelas

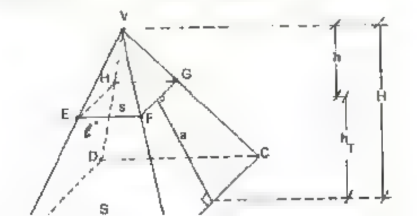
Quando intersectamos uma pirâmide por um plano e, parelelo à base da pirâmide, a porção da pirâmide compreendida entre sus base e o plano sector é chamada de tronco de pirâmide de bases paraielas.



Elementos do tronco de pirâmide regular

Vamos dar énfase ao estudo de troncos obtidos a partir de pirâmides regulares.

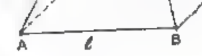
Na figura ababio a pirâmide regular mator (VABCD) foi dividida, por um plano paralelo à basa, em uma pirâmide regular menor (VEFGH) e no tronco de pirâmide (ABCDHEFG).



Talraedro Regular

loda piramide triangular regular com todas as arestas triangular regular Suas faces são quatro de quiláteros.

Num telraedro regular, é importante a determinação de sua altina e volume que são dados por



Matemática II

Podemos destacar os principais elementos da figura anterior:

- 1: aresta da base maior do tronco
- l' aresta da base menor do tronço
- a r apólema do tronco
- Hi altura da pirâmide maior
- h · aitura da pirámida menor
- h. . altura do tronco
- S · área da base maior do tronco
- s * área da base menor do tronco.
- V volume da pirâmide maior
- v : vo ume da piràm de menor
- V₊ · volume do tronco

Relações importantes e formulário

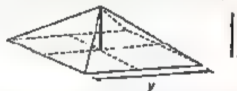
- 1) $\frac{\ell}{\ell} = \frac{h}{h}$
- II) $\frac{s}{s} \begin{pmatrix} h \\ H \end{pmatrix}^2$
- III) $\frac{V}{V} = \left(\frac{h}{H}\right)^2$
- IV) V_T= V v
- V) $V_T = \frac{h}{3} (S + \sqrt{S \cdot s} + s)$

Observações

- Aárea da superfície lateral de um tronco, cujas bases são polígonos com niredos, á igual é eome des áreas de nitrapézios isósceles congruentes, com bases tie l' e altura a.
- A área total de um tronco será obtida adicionando-se à sua área lateral as áreas de suas bases (s e S)

- Considere uma pirâmide hexagonal regular cuja altura mede 4 cm a aresta da base mede 8 cm. Determine a medida
 - a) do apótema da base
 - b) do apótema da pirâmide,
 - c) da aresta lateral.
 - d) da área lateral.
 - e) da área total
 - f) do volume.
- Considere uma pirâmide quadrangular regular cujo apótema mede 5 cm e a área fatera mede 60 cm². Determine a medida
 - a) da aresta da base
 - b) do apótema da base,
 - c) da altura.
 - d) da aresta lateral.
 - e) da área total.
 - do volume
- Determine a área total, o volumo e a medida da altura de um tetrasdro regular cuja aresta 6 cm

- 6) Uma pirâmide de área da base iguel a 18 cm² e volume igual a 64 cm², é intersectada por um plano paralelo átia base que determina uma seção transversal de área gori. Datermina o volume do tronco assim formado.
- 7) Uma pirâmide tem 30 m de attura a ceda uma de tratas paraielas à base é um quadrado, Cacule a que distància do topo da pirâmide está a seção que determina um tronco de pirâmide de volume igual a 7 do volume tota da pirâmide.
- 8) (PUC) Noma pirâmide de basa quadrada, todas as as tas medem x. Quanto vale o volume da pirâmide?
 - a) $\frac{\sqrt{2}}{6}$ x³
 - b) πx²
 - c) x3 +x3 + x + 1
 - d) x
 - $a) = \frac{\sqrt{6}}{3} \times^{6}$
- 9) (ENEM) A cobertura de uma tenda de lona tem formato de uma pirâmide de base quadrada e é formada usando quatro triángulos isósceres de base y. A sustentação da cobertura é feita por uma traste de madida x. Para sabor quanto de lona deve ser comprado, deve-se calcular e área da superficie da cobertura da tenda,



A área da superficie da cobertura da tenda, em função de y e x, é dada pela expressão

a)
$$2y\sqrt{x^2+y^2}$$

b)
$$2y\sqrt{x^2 + \frac{y^2}{2}}$$

c)
$$4y\sqrt{x^2 + y^2}$$

d)
$$4\sqrt{x^2 + \frac{y^{11}}{4}}$$

e.
$$4\sqrt{x^2 + \frac{y^2}{2}}$$

10) A grande pirámide de Quéops, antiga construção localidada no Egito, é uma pirâmide regular de base quadrade os 137 m de altura. Cada face dessa pirâmide é um triângia inóccelos cuja altura relativa à base mede 179 m.

Aárea da base dessa pirāmida, em mº, é:

- a) 13 272
- b) 26 544
- c) 39 816
- d) 53 088e) 79 432
- 11) (FNFM) A fours mostra a pirâmite de Quéops, tembér

- 4) Em um tetraedro regular, a medida da altura, o volume e a área total formam, nessa ordem, uma progressão geométrica. Determine a madida de aresta desse sólido.
- 5) A 4 cm do vértice de uma pirâmide de altura 12 cm e volume 216 cm² treça-se um plano paralelo à sua base. Determiné o volume do tronco assim formado.

conhecida como a Grande Pirâmide, Essa e o mato mais pesado que já foi construido pelo homan de jo tiguidado. Decent tiguidade. Possul aproximadamente 2,3 milhões de bicos de rocha, cada um pesando am média 2,6 tonsidado. Considere que a pirâmide da Queops 58% regular. basa seja um quadrado com lados macindo 214 m. d. faces laterais sejam triângulos isósceles congruentes suas arestas laterais meçam 204 m.



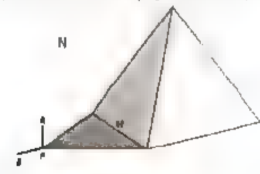


Dispontivet am www.mauroweiger,blogspot.com Acesso em: 23 nov. 2011

O valor mais aproximado para a altura de pirámide de Quéops, em metro, é

- a) 97,0.
- 136,8.
- 173.7 c)
- 189 3. ¢)
- 240 0. e)
- 12) (FGV) No antigo Egito, uma das unidades usadas para medir comprimentos era o "cubito", equiva ente a aproximadamente 52 cm. O jovem Abdal, que viveu no século II a.C. e era curioso em Matemática, desejava saber a altura da grande pirêmida que tinha sido construida mais de dois mil anos antes. Ele sabia que a piramide foi construida de forma que, no primeiro dia do verão, suas faces ficavam voltadas para os quatro, pontos cardeais e, nesse dia, fez a seguinte expenência.

No meio da manhã, a sombra da pirâmide era um triàngulo isosceles de vértice P (veja o desenho).



Ele mediu a distância de P ao ponto M, médio do lado da base (portante a altura do triângulo da sombra) e achou 130 cúbitos. Nesse momento, ele percebeu que uma vara reta PA de 4 cúbitos de comprimento, colocada verticalmente, projetava uma sombra PB de 5 cubitos. Abdal mediu lambém o lado da base da pirâmide, que é quadrada, e achou 440 cúbitos.

Determine, em metros um vator aproximado para a altura da grande pirâmide do Egito

- (FUVEST) Jm telhado tem a forma da superfícte lateral de uma pramide regular de base quadrada. O lado da base mede 6 m de altura e a altura da pirâmide, 3 m. As telhas para cobrir esse telhado são vendidas em lotes que Cobram 1 m² Supondo que possa haver 10 lotes de te has despendiçadas (quebras e emendas), o número mínimo de lotes de leihas, a ser comprado é:
 - a) 90
 - b) 100
 - c) 110 d) 120

Roberto Ávila

- a) 20%
- 16% b)
- c) 15%
- d) 12%
- e) 10%
- 15) (ENEM) Para confeccionar, em madelra, um casto da axo que comporá o ambiente decorativo de uma sala de aula, um marceneiro utilizará, para as faces laterais retángulos e trapézios isósceles e, para o fundo, um quadniátero, com os lados de mesma medida e ángulos relos.

Quai das figuras representa o formato de um cesto que possur as características estabelecidas?



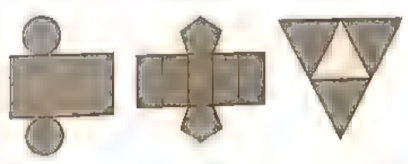








 (ENEM) Marie quer înover em sua loje de embalagens e decidiu vender caixas com diferentes formatos. Nas imagens apresentadas estão as piantificações dessas caixas.



Quais serão os sólidos geométricos que Maria obterá a partir dessas plantificações?

- a) Cilindro, prisma de base pentagonal e pirâmide.
- b) Cone, prisma de base pentagonal a puêmide.
- Cone, tronco de pirámide e pirámide.
- d) Cillindro, tronco de pirâmide e prisma.
- Cilindro, prisma e tronco de pirâmide. e)
- 17) A ligura a seguir representa a planificação de uma pirêmide quadrangular ragular



iii) Uma felha de papel colorido, com e forma de um quadiado de 20 cm de tado, será usada para coorir todas atafaces e abase de uma pirâmide quadrangular regular comaltura de 12 cm e apótema de base medindo 5 cm. Após la ter concluido essa tarefa e, levando-se em conta que hao houve desperdicio de papel, a fração percentual que tobrará dessa folha de papel corresponde a:



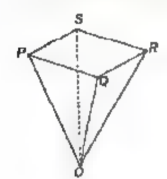
Roberto Avil

Sabendo-se que PQ mede $3\sqrt{3}\,$ cm a que as faces laterals são trângulos equilátero, o volume da pirâmide é de:

- a) 18√2 am²
- b) 36√2 cm³

Matemática II

- o) 48 √2 cm²
- d) 72 √2 cm³
- e) 60 √2 cm²
- 18) (ENEM) Um tapidador recebeu de um joaíhe ro a encomenda para trabalhar uma pedra preciosa cujo formato é o de uma pirâmide, conforme llustra a Figura 1. Pere tanto, o rapidador fará quatro cortes da formatos iguais nos cantos da base. Os cantos retirados correspondem a pequenas pirâmidas, nos vérticas P, Q, R e S, ao longo dos segmentos tracejados , ilustrados na Figura 2.



P 10

FIGURA 1

FIGURA 2

Depots de efetuados os cortes, o lapidador obteva, a partir da pedra melor, uma Joia poliádrica ouja números de faces, arestas a vértices são, respectivamente, iguais a

- a) 9 20 e 13.
- b) 9, 24 a 13.
- c) 7, 15 a 12.
- d) 10, 16 e.5.
- e) 11, 16 e 5.
- 19) (ENEM) É comum os artistas plásticos se apropriarem de entes matemáticos para produziram, por exemplo, formas e imageris por meio de manipulações. Um artista plástico, em uma de suas obras, pretende retratar os diversos poligonos obtidos pelas intersecções de um plano com uma prâmide regular de base quadrada.

Segundo a classificação dos polígonos, quais deles são possíveis de serem obtidos palo artista plástico?

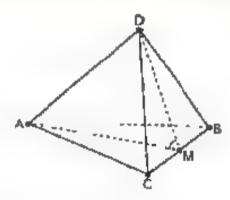
- a) Quadrados, apenas
- b) Triânguica a quadrados, apenas,
- Triângulos, quadrados e trapézios, apenas
- d) Triânguios, quadrados, trapézios e quadriáteros irregulares, apenas.
- Triângulos, quadrados, trapézios, quadriláleros irregulares e pentágonos, apenas
- 20) (ENEM) Lima indústria fabrica brindes promocionais em forma de pirâmide. A pirâmide é obtida a partir de quatro cortes em um sólido que tem a forma de um cubo. No esquema, estão indicados o sólido priginal (cubo) e a pirâmide obtida a partir dele





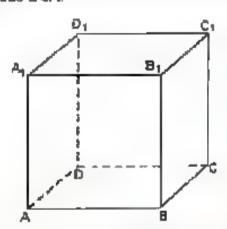
Os formatos dos sólidos descartados são

- a) todos iguais
- b) todas diferentes
- c) très iguata e um diferente
- d) apenas dois iguais
- e) joueis dois a dois,
- 21) (UERJ) Uma pirâmide com exetamente sels arestas con, gruentes é denominada tetraedro regular Admite que a aresta do tetraedro regular flustrado a seguir, de vértices ABCD, mede 6 cm e que o ponto médio da aresta BC é N



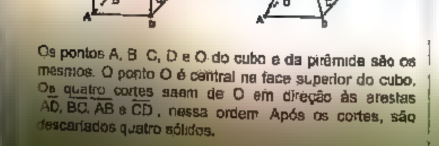
O cosseno do ânguio AMD equivale a:

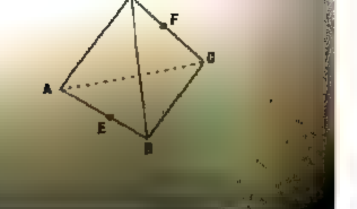
- a) $\frac{1}{2}$
- b) $\frac{1}{3}$
- c) $\frac{2}{3}$
- d) 2
- 22) (UNICAMP) O sólido da figura a seguir é um tubo cuja aresta mede 2 cm.



- a) Calcule o vojume da pirâmide ABCD,
- b) Calcule a distância do vértice A ao plano que passe pelos pontos B, C e D,
- 23) Ca cule a aresta do tetraedro que se obtém unindo-se de bancentros das faces de um tetraedro regular de 3 on de aresta.
- 24) (FUVEST) Na figura abeixo, ABCD é um tetraedro regular de lado a sejam E e F os pontos médios de AB e CD, respectivamente

D





Materiatica II

Então, o valor da EF é.

a) 5

BV

c) $a\sqrt{2}$

 $\frac{8\sqrt{3}}{2}$

g/3

(SNEM) Jima fábrica produz velas de parafina em forma de prámide quadrangular regular de 19 cm de altura e 6 cm de areata de base. Essas velas são formadas por 4 biocos de meama altura — 3 troncos de pirámide de bases paraletas e 1 pirámide na parte superior », espaçados de 1 cm entre etea laendo que a base superior de cada bloco é gual à base inferior de bloco sobreposto, com uma haste de ferro passando pelo centro de cada bloco, unindo-os, conforme a figura a seguir.



Se o dono da fábrica resolver diversificar o modelo, retirando a pirâmide da parte superior, que tem 1,5 cm de aresta na basa, mas mantendo o mesmo moide, quanto passará a gastar com parafina para fabricar uma veia?

- a) 156 cm²
- b) 189 cm³
- c) 192 cm²
- d) 218 cm²
- 8) 540 cm³
- 26) (UERJ) Leia os quedrinhos*

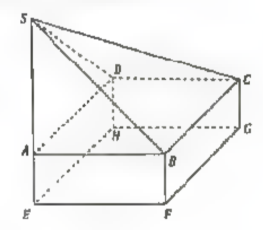


Suponita que o volume de terra acumulada no carrinhode-mão do parsonagem seja igual ao do sólido esquemaizado na figura abeixo, formado por uma pirâmide reta sobreposta a um paraleiepípedo retángulo.

Roberto Avila

Assim, o volume médio de terra que Hagar acumulou em cada ano de trabatho é, em dm², igual a:

- a) 12
- b) 13
- c) 14
- d) 15
- 27) (FUVEST) O sólido de figura é formado pela pirâmida SABCD sobre o paraletepípedo reto ABCDEFGH, Sabese que S pertence à reta determinada por A e E e que AE = 2 cm, AD = 4 cm e AB = 5 cm. A medida do segmento AS que faz com que o volume do sólido seja Igual a $\frac{4}{3}$ do volume da pirámida SEFGH é



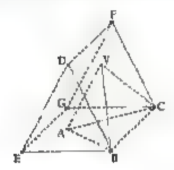
- a) 2 cm
- b) 4 cm
- c) 6 cm
- d) 8 cm
- e) 10 cm
- 28) (UERJ) ABCD é um tetraedro no qual ABC é um triângulo equitátero de lado a e a aresta AD é perpendicular ao plano ABC. Sebendo-se que o ângulo diedro das faces ABC e DBC é 45° o volume do tetraedro é:
 - a) $\frac{a^3}{12}$
 - p) 83
 - c) a³
 - g) a³
- 29) (UERJ) ABCD é um tetraedro regular de aresta a. O ponto médio da aresta AB é M e o ponto médio da aresta CD é N. Calcule:
 - a) MN.
 - b) O seno do ânguio NMD.
- 30) (CEFET) Na representação de uma moiécula de metano (CH_s), o centro do átomo de carbono ocupa o centro de um tetraedro regular imaginário, onde os centros dos álomos de hidrogênio ocupam os vértices. A distância do centro do átomo de carbono ao cantro de um átomo de hidrogênio é 1,1 angstrom. Considerando √6 = 2,45, a distância entre os centros de dois átomos de hidrogênio distância entre os centros de dois átomos de hidrogênio

vale, em angstrum, apro-

1,5 b) 2,0 c) 2,5 d) 3,0 e) 3,5

Matemática II

31) (UERJ) Um artesão retirou, de uma pedra com a forma inicial de um prisma triangular reto de base EBD, um têtraedro regular VABC. Observe a figura abaixo:

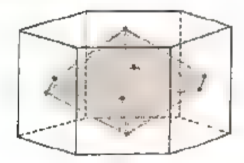


Considere as seguintes dados:

- os vértices A e V pertencem a duas faces laterais do prisma,
- BD = BE = BC =1m

Determine o volume inicial da pedra

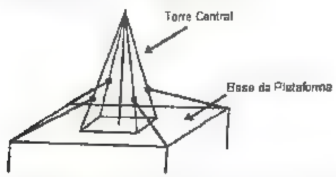
32) (UERJ) Um cristal com a forme de um prisma hexagonal regular, após ser cortado e polido, des origem a um sólido de 12 faces triangulares congruentes. Os vértices desse pouedro são os centros das faces do prisma, conforme representado na figura.



Calcule a rezão entre os volumes do sólido e do prisma.

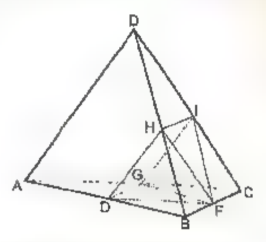
33) (ENEM) Devido aos fortes ventos, uma empresa exploradora de petróleo resolveu reforçar a segurança de auas plataformes maribmas, colocando cabos de aço para melhor efixar a torre central.

Considere que os cabos ficarão perfeitamente esticados e terão uma extremidade no ponto médio das arestas laterais da torre central (pirâmide quadrangular regular) e a outra no vértice da base da piataforma (que é um quadrado de lados paralelos aos lados da base da torre central e centro coincidente com o centro da base da pirâmide), como sugere a fustração.



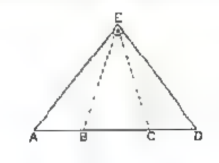
Se a altura e a aresta da base da torre central medem, respectivamente. 24 m a 6./2 m a n lado da base da

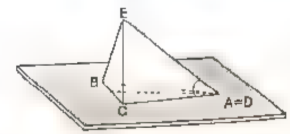
34) (FUVEST) Considere um letraedro regular ABCO cues arestas medem 6 cm. Os pontos E, F G, H e I são o pontos médios das arestas AB, BC, AC, BD e CD, respectivamente.



- e) Determine a área do triângulo EFH,
- b) Cafcule a área do quadritátero EG H.
- Determine o volume da pirâmida de vértices E, G, I, g
 e F, cuja base é o quadriátero EGIH.
- 35) (UERJ) A figura abaixo representa uma chapa de metal com a forma de um triângulo retângulo isósceles em que AB ¬BC = CD − 2 m.

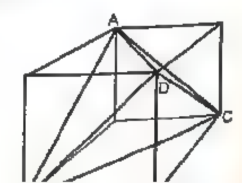
Dobrando-a nas linhas BE e CE, constrái-se um objeto que tem a forma de uma pirámide





Desprezando a espessura da chapa, calcule o cossero do ângulo formado pela aresta AE e o plano ABC.

36) (UERJ) Com os vértices A, B, C e D de um cubo de aresta a, construiru-se um tetraedro regular, como mostra a figura que segue:



Calcule: a) o volume da pirâmide EBCD em função de s. a). √288 b) a razão entre os volumes do tetrasdro ABCO a do cubo. b) √313 c) $\sqrt{328}$ √400 d) √505 Matemática II Roberto Avila b) √2 cm 4 र्ख व्या a) 23) 1 cm b) Bam 24) b ் 4.5 வ 25) b d) 192 cm² 28) d a) 98(2+ √3) cm² 27) e 128 √3 cm³ 28) b 29) 2) B OW a) 2 b) 3 cm 4 CID √34 cm 96 cm² 30) b 48 cm⁹ n) 36√3 cm², 18√2 cm² e 32) 33) d 2√6 απ 4) 21/162 34) 208 cm³ 6) 37 cm³ 7) 15 m 9 cm² 8) a 9) a 10) đ 11) b 35) 12) 145,6m 13) a 36) 14) 8 a) 15) c 16) a 17) b b) 18) a 19) e 20) e 213 b 22] Anotações

plataforma mede $10\sqrt{2}$ m, então a medida, em metros,

de cada cabo será igua, a

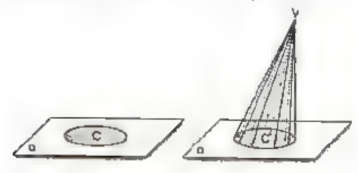
Matemática II

Gapitulo•XVI

CONES

Definição

Consideremos um círculo C contido num plano q e um ponto V não pertinente a c. Chamamos como circular ou simplesmente cone à reunião de todos os segmentos que possuem um extremo em V e outro num ponto de C.



O ponto V é chamado vártice do cone

A base do cone é o circulo C.

A distància do ponto V so plane α é a alturs do cone.

Cone reto

Um cone cuja projeção ortogonal do vértice no piano α coincide com o centro da base é chamado cone reto. Caso contrário, o cone é obliquo.

Cone de revolução

O sólido gerado pela revolução completa de um triângulo retângulo em torno de um de saus catetos é chamado cons de revolução.

A base do triângulo gerador é o raio (R) da base do cone; o outro catelo em torno do qual é faita a revolução é a altura (h) do cone, enquanto a hipotenusa é a geratriz (g) do cone, pois é ela que gera a superficie lateral do cone.

A retair que contém o catelo que serve como a lura é o eixo do cons.



Aplicando-se o teorema de Pitágoras no triângulo gerado, temos:

$$g^2 = h^2 + R^2$$

Seções

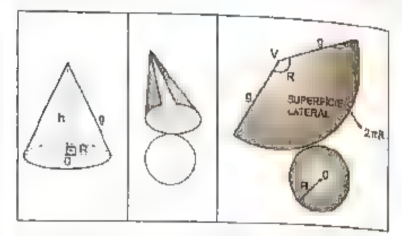
A seção transversal de um cone é um círculo. Já a seção metidiana é um triangulo, e, no caso do cone de revolução,

Roberto Avila

Quando a seção mandiana de um cone reio ou de fevolução é um triângulo equilâtero, ele é chamado cone equilâtero.

Áreas de um cone reto

Como mostra a figura abaixo, a planificação da superficie ateral de um cone circular reto á um setor circular cigo min é a geratriz do cone e cujo arco é o comprimente de circumerência



Portanto, a área lateral é equivalente à área dessa selor. Da Geometria Plana, sabemos que a área de um sete pode ser calculada através do semiproduto do comprimento de arco pelo raio.

Daf, tiremos que:

$$S_{L} = \frac{2 \times R}{2}$$

$$S_{L} = \times Rg$$

Para se obter a área total ibasta adicionar à área lateral a áres da basa que é um circulo de raio R

$$S_T = \pi Rg + \pi R^2$$
$$S_T = \pi R(g + R)$$

Volume de um cone

Dado um cone cuja base está apoiada num plato 🕰 è Sempre possível construir uma pirâmide com a mesma situra do cons a cuja base, além de também estar apoiada em d. seja equivalente à base do cone. Assim, toda seção transversal do cone sera equivalente à da pirâmide e, pelo principio de Cavalieri, eles terão o mesmo volume, ou saja:

$$V_{\text{CONE}} = V_{\text{PERABIDE}} = \frac{9_5 - h}{3}$$

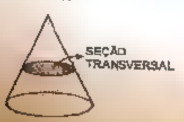
$$V_{\text{CONE}} = \frac{\pi R^2 h}{3}$$

Exemplo:

Num cone de revolução de raio da base de 10 cm e generia. de 26 cm, determine a área lateral, a área total e o volume.

Resolução

cone; os lados congruentes são duas geratrizes e a altura é igual à do cone.





Dados: R = 10 cm; g = 26 cm $g^2 = h^2 + R^2$ $26^2 = h^2 + 10^2$ $676 = h^2 + 100$ h = 24 cm $8_L = \pi Rg = \pi$, 10, 26 $S_L = 260\pi \text{ cm}^2$

 $S_{+} = \pi R (g + R) = \pi + 10 \cdot (26 + 10)$

Materiatica II

$S_{x} = 360\pi \text{ cm}^{2}$

$$V = \frac{\pi R^2 h}{3} = \frac{\pi \cdot 10^2 \cdot 24}{3}$$

V = 800 ± cm³

_{Tronco} de cone circular reto

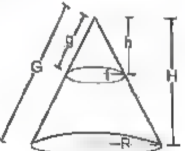
Considere um cona com raio da base R, geratriz G, altura R, área da base S e volume V. Ao ser intersectado por um pieno paraielo à sua base fica determinado outro cone cujo raio da base é r, a geratriz é g, a altura h, a área da base s e

Valem as seguintes relações:

$$h = \frac{L}{K} = \frac{d}{dt} = \frac{d}{H} = K$$

$$0) \quad \frac{8}{5} = k^2$$





Elementos e formulário



Elementos:

- r i raio da base menor
- R rate da base maior
- h i altura do tronco
- g geratnz do tranca
- s área da base menor
- S lárea da base maior
- 1) Area Lateral

$$S_i = \pi(t + R)g$$

Area Total

Volume

$$V = \frac{\pi h}{3} \quad (R^2 + Rr + r^2)$$

Observação

Quando seccionamos um cone circular rato por um piano pareleto à sua base, ele fica dividido em um cone menor e um tonco de cone. Assim, o volume do tronco pode ser obtido altavés da diferença entre os volumes do cone ma or a do cone menor. Raciocinio semelhante pode ser aplicado para o tálculo de sua área lateral.

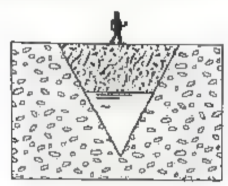
Exercícios

- betermine a área lateral, a área tota, e o volume e um cone circular reto cuja geratriz mede 13 cm e o diâmetro da base mede 10 cm.
- betamine or in c

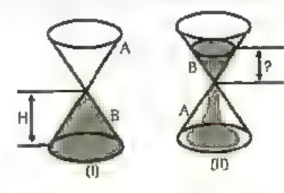
Determine o votume de um cone reto de altura 12 cm, sabendo que a área de uma seção transversal, traçada a 8 cm de sua base, meda 5 cm²

Roberto Avila

- 6) Um cone C, é intersectado por um plano peralelo à sua base, determinando um segundo cone C₂. Se a razão entre as áreas laterais desses dois cones é 2 1, determine a razão entre seus volumes.
- 7) (PUC) Um tanque subterrâneo tem a forma de um cone circular reto invertido, de eixo vertical, a está chejo até a boca (nível do solo) com 27 000 litros de água e 37 000 litros de patróleo, o qua é menos denso do que a água. Sabendo que a profundidade total do tanque é de 8 metros e que os dois líquidos não são misoíveis, a altura da camada da petróleo é de:



- a) 6 m
- b) 2 m
- c) $\frac{3\sqrt{37}}{\pi}$ cm
- d) 27 cm
- e) 37 cm
- 8) Uma ampulheta repousa numa mesa, como mostra a figura I (o cone B completamente chero de areia). A posição da ampulheta é invertida. A figura I mostra o instante em que cada cone contêm metade da areia. Nesse instante, a areia do cone B forma um cone de altura.



- a) | H
- b) $\frac{H}{2}$
- c) ∦<u>7</u>
 - . н

to pela revolução de um triángulo retángulo de catetos to con a 40 cm, em tomo de sua hipotenusa.

1) A leção meridiana de um cone equilátero tem área igual a 4√3 cm². Determine a área lateral, a área total e o voiuma desae cone 2 20 c 1/1

bando cua evolume de um cone de geratriz igual a √7 , sebando que as medidas da área da base, da área lateral e do volume to asemedidas da área da base, da área lateral e do volume to asemedidas da área da base. volume formain, nesse ordem, uma progressão geométrica.

Н e)

THE REAL PROPERTY.

Determine a área lateral, a área total e o volume de um tronco de cona circular reto de raios 4 cm e 13 cm, cuja geratriz mede 15 cm.

Matemática II

- 10) (PUC) Considere um cone de altura 4 cm e um tronço deste cone de attura 3 cm. Sabendo-se que este tronco tem volume 21 cm², qual a volume do cone?
- 11) (ENEM) Uma empresa precisa comprar uma tampa para o seu reservatório, que tem a forma de um tronco de cone circular reto, conforme mostrado na figura.

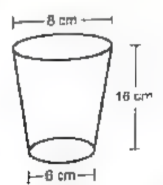
Considere que a base do reservatório tenha raio r × 2√3 m e que aua lateral faça um ángulo de 60º com

Se a altura do reservatório é 12 m, a tampa e ser comprada deveré cobrir uma Area de



- a) $12\pi m^2$
- 108x m2

- e) $(24+2\sqrt{3})^2$ sm²
- 12) Um cliante pediu ao garçom de um bar que lhe trouxesse uma gerrafa com 3 litros de refrigerante. O garçom atendeu ao seu pedido e juntamente com a garrafa, trouxe um copo, como mostrado na figura a seguir, para que ele se SOLVISSO



Qual o número máximo de vezes que o ciente conseguiu encher esse copo com o conteúdo de garrafa de rafrigerante? (Considere, se necessário, a aproximação 3 para o valor de π.)

 (FUVEST) Um tomeiro mecânico dispoe de uma peça de metal maciça na forma da um cone circular rato de 15 cm de altura e cuja base B tem raio 8 cm (Figura 1). Ele deverá lurar o cone, e partir de sua base, usando uma broca, cujo aixo central coincide com o elxo do cona. A broca perfurará a peça até atravessá-la completamente, abrindo uma cavidade cilíndrica, de modo a obter-sa o sólido da Figura 2.



14) (ENEM) A figura seguinte mostre um modelo de toma nha muito usado em paísos orientais.



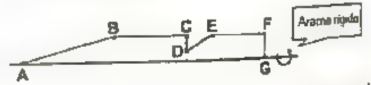
Esta figura é uma representação de uma superficie 🏊 revolução chamada de

- a) pirámide
- b) semiesfera
- c) clindro
- d) Ironco de cone
- CORE
- 15) (ENEM) Uma cozinheira, especialista em lazer bolos, us. liza uma forma no formato representado na tigura:



Nela identifica-se a representação de duas figuras osometricas trid mensionals. Essas figuras são

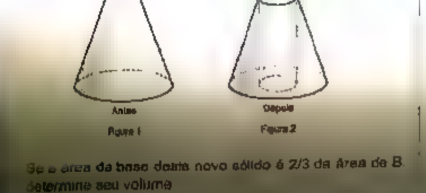
- um tronco de cone é um cilindro.
- b) um cone a um crándro.
- um tranco de parâmide e um cilindro.
- dois trances de cone.
- e) dols cilindros.
- 16) (ENEM) Numa feira de artesanato, uma pessos constiti formas geométricas de aviões, bicicletas, carros a outros engenhos com arame inextensivel. Em certo momento. ele construiu uma forma tendo como euxo de apolo outro arame retilinac e rigido, cuja aparência é mostrada na ligura seguinte



Ao girar tai forma am torno do sixo, formou-se a imagemés um foguete, que pode ser pensado como composição por justaposição, de diversos sólidos básicos de ravolução.

Sabando que, na figura, os pontos B, C, E e F são colineares, AB = 4FG BC = 3FG, EF = 2FG, e ubicando se d'aquela forma de pensar o foguete, a decomposição deste, no sentido da ponte para a cauda, è formada pola seguinte sequência de solidos.

- a) pirámide, cilindro reto, cone reto, citindro reto. cilindro reto, tronco de cone clándro reto, cone
- cone rato, clindro relo, tronco de cone e cilindro
- cone equilátero, cilindro reto, pirêmide, cilindro,

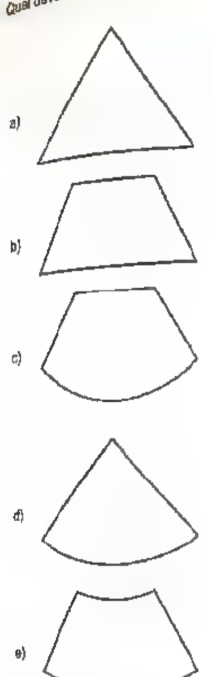


e) cone, cilindro equilitare, tronco de p

17) (ENEM) Jm sinslizador de trânsito tem o fornato de en cone circular reto. O sinalizador precisa ser revesión en ternamente com adesivo fuorescente, desde sar la (base do cone) sté a metada de sus altura para Zação notuma. O responsável pela colocação do estado precisa fazor. precisa fezer o corte do material de maneira que a tordo adesivo corresponde exatamente è porte de sur lateral a ser revestida

Matematica II

Qual devará ser a forma do adesivo?



(UERJ) Para revestir externamente chapéus em forma de otres com 12 cm de altura e diâmetro da base medindo 10 cm, serão utilizados cortes retangulares de tecido. cujas dimensões são 67 cm por 50 cm. Admita que todo o tecido de cada corte poderá ser aproveitado.

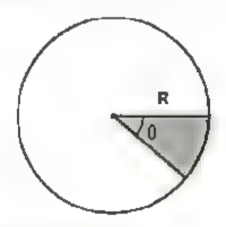
Qual o número mánimo dos referidos cortes necessários pera foriar 50 chapéus?

19) Um recipiente em forma de conte circular reto de altura h é oblocado com vértica para baixo e com eixo na vertical, como na figura. O recipiente, quando cheio até a borda, comporta 400 ml.



Roberto Avila

- 21) (FUVEST) Dessja-se construir um cone circular reto com 4 cm de raio da base e 3 cm de altura. Para isso, recorta--se, em cartolina, um setor circular para a superficia lateral e um círculo para a base. A medida de ângulo central do setor circular é:
 - 144°
 - b) 192*
 - c) 240°
 - d) 288°
 - 336°
- 22) (FUVEST) Um setor circular, com ángulo central θ (0 < θ < 2π) é recortado de um círculo de papel de raio R (ver figura). Utilizando o restante do paper, construimos a superficie lateral de um cone circular reto.

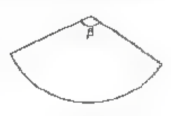


Determine, em função de R e 8.

- a) o raio da base do cono.
- b) a volume do cone.
- 23) As figuras abaixo representam um cone de revolução, seus elementos e a planificação de sua superficie lateral.







Expresse β em função de α

24) (ENEM) Um arquiteto astá fazendo um projeto de iluminação de ambiente e nacessita saber a altura que deverá nstalar a ruminária ilustreda na figura.



Determine o volume de líquido quando o nível está em 2

Per de 20 cm de diâmetro, cortando-se um setor de 5 radiance. Calcule a altura do cone obtido.

Sabendo-se que a luminaria deverá tiuminar onse area circular de 28,26m², considerando n ≥ 3,14, a altura h será igual a

- a) 3m
- b) 4m
- c) 5m
- d) 9m e) 16m

Matematica II

WHITE AMERICA

25) (UERJ) Um cilindro circular relo é Inscrito em um cons. de modo que os eixos desses dois sólidos sejam colinearea, conforme representado na fustração abaixo.

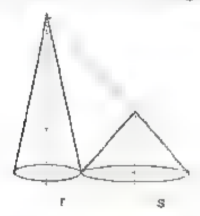


A altura do cone e o diâmetro da base medem, cada um, 12 cm.

Admita que as medidas, em centimetros, da altura e do raio do cilindro variam no intervato [0:12] e que ele permaneça inscrito nesse cone.

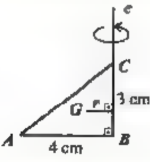
Calcule a medida que a altura do clindro deve ter para que sua área lateral seja máxima.

 Dols cores circulares retos têm bases tangentes e situadas no mesmo piano, como mostra a figura,



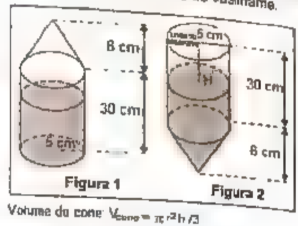
Sabe-sa que ambos têm o mesmo volumé e que a reta que suporta uma das geratrizes de um passa pelo vértice do outro. Sendo rio menor dentre os raios das bases, a o maior e $x = \frac{1}{s}$, determine x.

27) (UERJ) Uma linha poligonal fechada de três lados limita um triàngulo de perímetro p. Se els gira em torno de um de seus lados, gera uma superfície de área S igual ao produto de p pelo comprimento da circunferência descrita pelo bartcentro G da poligonal, A figura abarto mostra a linha ABCA que dá uma volta em torno de BC.



a) Esboce a figura gerada e faça o cálculo da área de

a figura 2, é virado para baixo, sendo H a distância da aupenfício do álcool até o fundo do vasilhame.



Considerando-se essas informações, quai é o raior da

- a) 5 cm
- b) 7 cm
- c) B cm
- d) 12 cm
- e) 18 cm
- 29) (FUVEST) Um reservatório de água tem o formato de um cone circular reto. O diâmetro de sua base, que está apoiada sobre o chão horizontal, é igual a 8 m. Suaaltura é igual a 12 m. A partir de um instante em que o reservatório está completamente yazio, inicia-se seu enchimento con água a uma vezão constante de 500 litros por minuto. O tempo gasto para que o nívei de água atinja a matade da altura do reservatório é de aproximadamente.
 - a) 4 horas e 50 minutos.
 - 5 horas e 20 minutos.
 - c) 5 horas e 50 minutos.
 - d) 6 horas e 20 minutos.
 - e) 6 horas e 50 minutos.
- 30) (UERJ) Um recipiente com a forma de um cone dicular reto de eixo vertical recebe água na razão constante de 1 cm³ /s. A altura do cone mede 24 cm, e o raio de sua base mede 3 cm. Conforme illustra a imagem, a altura h do nival da água no recipiente varia em função do tempo t em que a torneira fica aberta. A medida de h corresponde à distância entre o vértica do cone e a superficie livra do líquido.



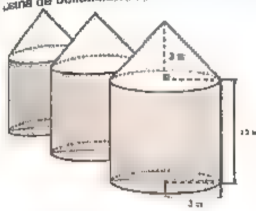
- b) Calcula a distância r do baricentro dessa tinha ao elxo de rotação.
- 28) (ENEM) Jim vasilhame na forma de um cilindro circular reto de raio da base de 5 cm e altura de 30 cm está parcialmente ocupado por 625# cm³ de álcool. Suponha que sobre o vasilhame seja fixado um funit na forma de um cone circular reto de raio da base de 5 cm e altura de 6 cm, conforme llustra a figura 1. O conjunto, como móstra

centimetros, e o tempo t, em segundos, é represente

- a) h = 4√1
- b) $h = 2\sqrt{t}$
- c) h = 2√t
- h = 4√t

Materialica II

(ENEW) Em regiões agricolas, é comum a presença de produces armazenamento e sacagem da produces de siós para produção de signa no formato de um cilindro reto, sobreposto por um dimensões indicadas na floura. O produção de dimensões indicadas na floura. gane, e dimensões Indicadas na figura. O sito fica cheto cone, e unidade dos grãos é feito em caminhões de carga e o transporte dos grãos é feito em caminhões de carga s o transportade é de 20 m³. Uma região possui um silo cuja capacidade é de 20 m³ uma região possui um silo cuja capacidade um cam nhão para transportar os grãos chero e apenas um cam nhão para transportar os grãos. para a sina de beneficiamento.



Utliza 3 como aproximação para π.

o número mínimo de viagens que o caminhão precisará fazer para transportar todo o volume de grãos amezenados no silo é

- 8)
- 16. b)
- -17. cì.
- ď). 18.
- e) 21.

32] (UERJ) Um sólido com a forma de um cone circular reto, constituido de material homogêneo, flutura em um tíquido, conforme a ilustração abalxo,

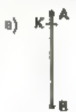


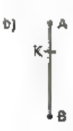
Se todas as geratrizes desse sólido forem divididas ao meo pelo nível do liquido a razão entre o volume submarso e o volumo do sólido será igual a

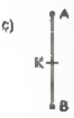
- a) ĩ
- α)
- (UERJ) Um funil, com a forma de cone circular reto, é utilizada. izado na passagem de óleo para um recipiente com a forma da clindro circular reto. O fun l e o recipiente possuam a mesma capacidade. De acordo com o esquema os exos dos recipientes estão contidos no segmento TO Perpendicular ao piano horizontai β.

Roberto Avila

Admita que o funti esteja completamente cheio do óleo a ser escoado para o recipiente cilíndrico vazio. Durante o escoamento quando o nível do dieo estiver exetamente ha metada da eltura do fun $[, \, \frac{H}{2} \,]$ o nível do óleo no recipiente cilíndrico corresponderá ao ponto K na geratriz AB. A posição de K, nessa geratriz, é melhor representada por:



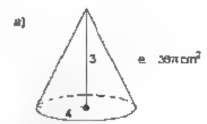




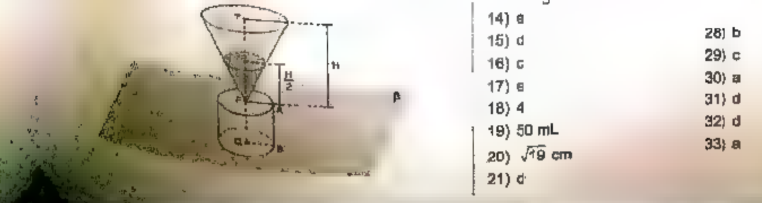


- $65 \text{ n cm}^2 \text{ } 90 \text{ n cm}^2 \text{ e}$ 100 π cm³
- 9800 m cm3 e 1600 cm2
- 8π cm², 12 π cm² Bπ√3 cm³
- 4)
- 180 cm⁵
- $2\sqrt{2}$
- 7) b
- 8)
- 255x cm², 440xcm² e 948π cm¹
- 11) b
- 12) 5

- a) $\frac{R(2\pi-\theta)}{2\pi}$
- b) $\frac{1}{24} \left(\frac{2\pi \theta}{\pi} \right)^2 \cdot \sqrt{4\pi \theta \cdot \theta^2} \cdot \mathbb{R}^4$
- 23 $\beta = 2\pi \operatorname{sen}\alpha$
- 24) b
- 25) 6 cm
- 271



b) 1 5 cm



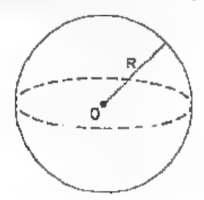
Matemática II

Capitulo-XVII

ESFERAS

Definição

Dedo um ponto O e um número real positivo R. chamamos de asfera de centro O e raio R à reunião de todos os pontos do espaço cuja distância até O é menor ou igual a R



Denominamos superficie esférica ao conjunto de todos os pontos cuja distância até o ponto O é igual a R.

Area da Superfície Esférica

A área de superficie esférica e dada pela fórmula.

$$S_E = 4\pi R^2$$

Volume da Esfera

O volume de um esfera pode ser calculado etrevés de fórmula.

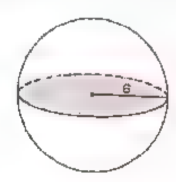
$$v = \frac{4\pi R^3}{3}$$

Example:

O círculo máximo de uma esfera tem 6 em de raio, Determine a área de superfície esférica e o volume da esfera.

Resolução:

O círculo máximo de uma esfera é uma seção que contêm seu centro e tem, portanto, o mesmo rato dela.

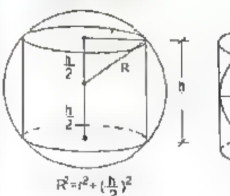


R = 6 cm

$$S_E = 4\pi R^2 = 4 \cdot \pi \cdot 6^2$$

Roberto Avila Principais casos de inscrição e 🔧 circunscrição de sólidos

Cilindro e esfera

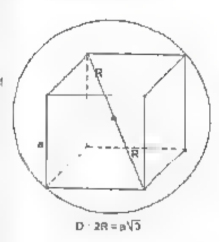


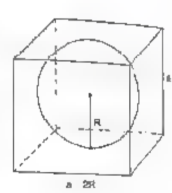


 $\Gamma = \mathbb{R}$ h= 2R

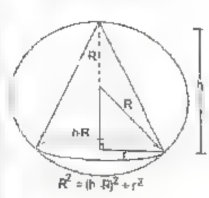
$R^2 = t^2 + (\frac{h}{2})^2$

Cubo e estera





Cone e esfera





- 1) Dada uma esfera de raio 6 cm, determine o seu volume 6 a àrea de sua superficie esférica.
- 2) Determine a área do circulo máximo de uma esfera en que a rezão entre as medidas de seu volume e da área de. sua superfície esfárica é igual a 5 cm.
- 3) Uma pessoa dividiu uma laranja de formato estético (87) doze gomos idénticos, sendo que a casca da cada gomo

$$V = \frac{4\pi R^3}{3} = \frac{4\pi}{3} = \frac{6^3}{3}$$

V = 288π cm³

tinha area de 3π cm². Determine o volume dessa kiris a

4) (UERJ) A superficie de uma esfera pode ser esculado através da fórmula 4xR², onde R é o raio da estera. Se be-se que 3/4 da superficie do planeta Terra são cobatos. por água e 1/3 da superfície restante é coberto por desertos. Considere o planeta Terra esférico, com seu relo de 0 400 km e use ir iguel a 3.

Marchatica II

A area dos deserios em milhões de quilômetros quadra-

Jos. A Igual at

a) 122,88

51,92 5

51.44

- f) Determine o volume de uma estera sabendo que a área de uma secão, que dista 8 cm do centro, mede 20 Determine a control que a àrea de uma seção, que dista 8 cm do centro, mede 36x cm².
- forme resolveu jogar boliche em uma pista de gelo. Em tone resorta devido ao peso, a bola fundou parcialmente certa jogada, devido verificou, con o lo bou parcialmente An retira-la, o logador verificou que ela havia deixado um Au reure com 8 cm de diâmetro e 2 cm de profundidade. Qual o volume da bota?
- 7) Determine o volume de um cubo inscrito em uma esfera ов паю привів З√З ст.
- i) Uma paça artesanal é composta por um cubo de ecrí,ico, cuja aresta mede 6 cm, no qual está inscrita uma esfera de tronze. O espaço intenor ao cubo não ocupado pela esfera è preanchido por um líquido colorido artificialmente Quantos litros desse líquido serão necessários para preencher todo o espaço disponive!?
- 9) Determine a área da superficie estárica e o voluma de uma esfera circunscrita a um cimedro equilátero cuja seção meridiena term área igual a 72 cm².
- 10) Uma indústria febrica bolas de golfe com forma esférica a voluma 36x cm³. Para embalá-≀as, ublizam uma caixa cilindrica de acrítico com tampa e construide com material de espessura desprezivel, de modo que a bola fique perfeitamente ajustada em seu interior. Quar o custo mínimo com o acrílico para a produção de dez dessas caixas, sabendo que 1 m² da chapa de acrílico, utilizada para a sua confecção, custa R\$ 15 00? (Considere a aproximação 3 para o vajor de π).
- Datemine o volume de um cone circular reto inscrito em uma esfera sabendo que os raios desses sólidos são respectivamente iguais a 12 cm e 13 cm.
- 12) Determine a razão entre os volumes de um come equilátero e da esfera nele inscrita
- 13) Jm sorveteiro vende suas bolas de sorvete em casquinhas de biscoito de forma cônica de raio 4 cm e altura 13,5 cm. Jonas adquiriu duas botas idênticas de sorvete, que foram colocadas na casquinha Devido ao forte calor, o sorvete derreteu totalmente sem que ele tivesse dado qualquer lambida Curiosamente, ele observou que o sorvete derreido encheu totalmente a casquinha, sem, no entanto derramar Se considerarmos que o derretimento das bolas de sorvete não alterou o seu volume inicial, determ ne o raio de cada boia de sorvete adquirida por Jonas.

14) Um cone character

Roberto Avila

A estera maior tem raio de 10 cm e seu volume é cito vezes o volume da menor.

Determina o valor de H

- 15) (UNICAMP) Um cilindro circular reto, cuja altura è igual ao diâmetro de base, está inscrito em uma esfera. A razão entre os volumes da esfera e do cilindro é igual a

 - d) √2
- (UNICAMP) Um cilindro dircular reto, com rato da base e altura iguais a R, tem a mesma área da superficie total que uma esfera de raio
 - a) 2R
 - b) √3 R.
 - c) √2 R.
 - d) R.
- 17) (ENEM) Um fabricante de brinquedos recebeu o projeto de uma caixa que deverá conter cinco pequenos sólidos. colocados na caixa por uma abeitura em sua tampa. A figura representa a planificação da caixa, com as medidas dadas em centimetros

Os sólidos são fabricados nas formas de:

I – um cone reto de altura 1 cm e raio da base 1,5 cm.

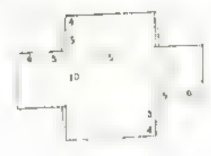
II – um cubo de aresta 2 cm

III – Jma esfera de raio 1,5 द्या.

[V – um paralelepipado retangular reto, de dimensões 2 ст, в ст е 4 ст.

V – um criindro reto de altura 3 cm e raio da base 1 cm.

O fabricante não aceitou o projeto, pois percebeu que, pela abertura dessa caixa, só poderia colocar os sólidos dos tipos:



- a) | || e ||1
- b) I lie V
- c) I, II, IV e V
- d) II III, IV a V
- e) II, IV e V
- кех лия. In Observe o dado illustrado abaixo, formodo a partir

rea tangenies, como mostra a figura a seguir. Airchar tato de alfara H circunscrava dras esta



Matemática II

Roberto Avile

de um cubo, e com suas aeis races no

Esses números são representados por bureços deixados por semiesieres idênticas retiradas de cada uma das faces. Todo o material retirado equivale a 4,2% do volume total do cubo.

Considerando π ≃ 3, e razão entre e medida de aresta do cubo e a de raio de uma das serviesferas, expressas na mesma unidade, é igual a:

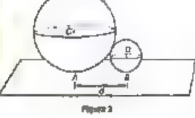
- a) 6
- b) B
- 0) 9
- d) 10
- 19) (ENEM) Lima industria de perfumes embela seus produtos, atualmente, em frascos esféricos de raio R, com voluma dado por $\frac{4}{3}\pi$ (R)³ Observou-se que haverá redução de gustos sa forem utilizados frascos citindricos com raio đa base $rac{R}{3}$, cujo volume será dedo por $\pi inom{R}{3}^2$ - h, sendo h a altura da nova embalagem.

Para que seja mantida a mesma capacidade do frasco esférico a altura do frasco oll núnco (em termos de R) deverá ser igual a

- B) 2R.
- b) 4R.
- c) 6R
- d) 9R
- e) 12R.
- 20) (ENEM) A bocha é um esporte logado em canchas que são terrenos planos e nivelados, limitados por tablados perimétricos de madeira. O objetivo desse esporte é ançar bochas, que são bolas feitas de um material sintético, de maneira a situá-las o mais perto possível do bolim que é uma bola menor feita, preferencia mente, de aço previamente lançada. A Figura 1 ilustra uma bocha e um boilm que foram jogados em uma cancha.

Suponha que um jogador tenha lançado uma bocha, de raio 5 cm, que tenha ficado encostada no bolim, de raio 2 cm, conforme ilustra a Figure 2.





Considere o ponto C como o centro da bocha, e o ponto O coma o centro do bolim. Saba-se que A a B são os ponlos em que a boche e o bolim respectivamente, tocam o châd da cancha, a que a distância entre A e B é igual a d. Nessas condições, qual a razão entre die o raio do bolim?

- a) 1

21) (UERJ) Très bolas de tênis, identicas, de diâmeto iqual a (UERU) Tres comiram-se dentro de uma embalagem cilindica.

As bolse tangentiam a superficie interna de embalegan nos pontos de contato como dustre a figure abaixo



Calcule

- a) a área total, em cmª, da superficie da embalagem;
- a fração do volume da embalagem ocupado pelas
- 22) (UERJ) Uma cuba de superfície semiesférica, com de. metro de 8 cm, está fixada sobre uma mesa plana. Uma boia de gude de forma esférica, com raio igual a 1 cm. encontra-se sob essa cuba.



Desprezando a espessura do material usado para fabricar a cuba, determine:

- a) a maior área, em cm², pela qual a bola de gude poderá se deslocar na superfície da mesa:
- b) a valume, em cm³, da maior esfera que podeita ser colocada embaixo dessa cuba
- 23) (ENEM) Para fazer um pião, brinquedo muito aprecado pelas crianças, um artesão utilizará o tomo mecânico para trabalhar num pedaço de madeira em formato de clindro reto, cujas medidas do diāmetro e da altura estão ilutradas na Figura 1. A parte de cima desse pião será uma semiesfera, e a parte de baixo, um cone com altura 4 cm, conforme Figure 2, O vértice do cons deverá considir com o centro da base do cilimoro.

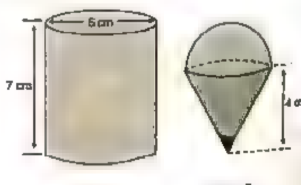


Figure 2 Figure 1

alifo com a major akura que

esse pedaço de madeira possa proporcionar e de modu. minimizar a quantidade de madeira a ser descariade. Dados:

- O volume de uma esfera de raio r é ⁴/₃· π · τ²;
- O volume do cilindro de altura nie éras da basa 5 é 9.1%
- O volume do cone de altura h e área de bese $S \triangleq \frac{1}{3} \cdot S h$

Matemática II

por simplicidade, aproxime π para 3.

por antique de madeira descartada, em centimetros cúbloos, é

45

8) 48

히 72. c)

90. d)

(ENEM) Se pudéssemos reunir em esferas toda a água do planeta, os diámetros delas seciem

13.85 km	Tode àgua do planeta 1,39 bilhões de km ³
408 km	Água doca do planeta 35.03 milhões de km ³
272 km	Água doce sublemânea 10,53 milhões de km ³
68 km	Agua doce superficial 104,59 mil km ³

Guia do Estudante: Atualidades e Vestibulares+ENEM. Abril: São Paulo, 2009

A razão entre o volume da esfera que corresponde à água doce superficial e o volume da esfera que corresponde à água doce do planeta é

- e) ¹³⁶
- 25) (ENEM) Uma empresa farmacéutica produz medicamentos em plicias, cada uma na forma de um cilindro com una semiesfera com o mesmo raio do cilindro em cada ima de suas extremidades. Essas pliulas são moldadas por uma máquina programada para que os cilindros lemain sempre 10 mm de comprimento, adequando o raio de acomio com o volume desejado.

Lim medicamento è produzido em pitulas com 5 mm de rato para facilitar a deglutição deseja-se produzir asse medicamento diminuindo o raio para 4 mm, e, por consequência, seu voluma, isso exige a reprogramação da méquina que produz essas pliulas.

480.3 como valor aproximado para π .

A redução do volume da pilula, em milimetros cúbicos,

Roberto Ávila

26) (UERJ) A tabela indica os preços e os diámetros de bolinhos que têm forma esférica,

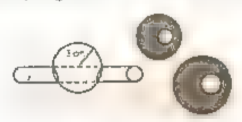
TIPOS DE BOUNHOS	DIÂMETRO (em cm)	PREÇO UNITARIO
pequeno	2	1,00
médio	3	2,00
grande	4	3,00

 a) Suponha que João comeu apenas um bolinho grande e Manana comeu exatamente cinco pequenos Calcule a percentagem do voluma que voão comeu a mais do que Mariana.

 Foram arrecadados 40 reais na venda de 25 unidades de bolinhos.

Calcure a quantidade vendida de cada tipo, sabendo que o número de bolinhos foi a maior possivei.

 (ENEM) Um chefe de cozinha utiliza um instrumento offindneo afiado para retirar parte do miolo de uma saranja. Em seguida, ele fatia toda a laranja em secções perpendiculares. ao corte feito pelo cilindro. Considere que o raio do cilindro e da larenja sejam iguais a 1 cm e a 3 cm, respectivamente.



A árez da maior fatia possível é

- a) duas vezes a área da secção transversal do cilindro.
- b) res vezes a área da secção transversal do cilindro.
- c) quatro vezes a área da secção transversal do cilindro.
- d) seis vezes a area da secção transversal do cilindro.
- e) oito vezes a área da sacção transversal do cilindro.
- 28) (ENEM) Em um casamento, os donos da festa serviam champanhe aos seus convidados em taças com formato de um hemisférico (Figura 1), porém um acidente na cozinha culminou na quebra de grande parte dessea recipientes. Para substituir as taças quebradas, utilizou-se outro tipo com formato de cone (Figura 2). No entanto, es noivos solicitaram que o volume de champanhe nos dois tipos de taças fosse igual.



Considere:

$$V_{\rm effors} = \frac{4}{3} \pi R^3$$

 $V_{\text{gath}} = \frac{1}{2} \pi R^2 h$

o formato de hamisfério é servida

Tus a reprogramação da máquina, será igua! a 168.

b) 304

c) 308.

d) 378. e) 514. completamente chera, a altura do volume de champanna que deve ser colocado na outra taça, em centimetros, é de

a) 1,33

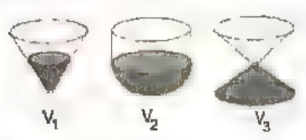
b) 6,00 c) 12,00

d) 56,52 e) 113,04

Matemática II

29) (ENEM) Os très recipientes da figure lêm formes diferentes, mas a mesma altura e o mesmo diámetro da

Neles são colocados líquidos até a metade de sua altura. conforme indicado nas figuras.



Representando por V_a, V_a e V_a e volume de líquido em cada um dos recipientes, tem-se

- $B) V_{+} V_{3} V_{3},$
- b) V, < V, < V2
- c) \(\Lambda^4 \in \Lambda^2 < \Lambda^5 \)</p>
- d) V,< V,< V,
- e) $V_x \leq V_y = V_{xx}$
- 30) (VERJ) Uma esfera de centro A e raio igual a 3 dm é tangente ao plano o de uma mesa em um ponto T. Uma fonte de luz encontra-se em um ponto F de modo que F, A e T são colineares. Observe a itustração,



Considere o cone de vértice F cuja base é o circulo de centro T definido pela sombra da esfera projetada sobre a

Se esse circulo tem área igua, à da superficie esférica, então a distância FT, em decimetros, corresponda a:

- a) 10
- b) 9
- 8 c)
- d) 7
- (UERJ) Na fotografia abaixo, observam-se duas bolhas de sabāo unidas.



Quando duas bolhas unidas possuem o mesmo tamanho, a parede de contato entre elas é plana, conforme llustra o esquenta;



- $3\pi R^2$
- $4\pi R^2$
- 32) Certa quantidade de material redioativo é compadade, tomando a forma de um cubo de aresta igual a uma unidade. Pretende-se revesti-lo com uma camada isolante, de espessura e formato tais que cada ponto da superfide externa do sólido a ser obtido diste exalamente uma unidade do cubo radioativo.

Roberto Avil

Determine o volume ocupado pero isolante. Determine o volume ocupado pelo isolante,

- 33) (UNICAMP) Considere uma pirâmide reta de base quadrada com lado da base igua a 6 m e altura iguala a.
 - a) Encontre o valor de a de modo que a área de uma face triangu ar seja igua: a 15 m²
 - b) Para a = 2 m, determine o rato da esfera dicunscrita à piràmide

22)

23) e

24) a

25) e

27) e

28) b 29) b

30) c

31) c

a) 80%

b) P=17, M=1eG=7

26)

Bπ cm²

- 288π cm³ e 144π cm²
- 225π cm² 2)
- 3) 36x cm3
- $\frac{4000\pi}{3}$ m³
- 7) 216 cm³
- 144π cm² e 288 π cm³
- 10) R\$ 2,43
- 11) 884 π cm³
- 12).
- 13) 3 om
- 14) 40 cm
- 15) a

- 16) d
- 17) ¢
- 1B) d 101 -

- 32) $\left[6 + \frac{13\pi}{3}\right] = V$
- 33)
- a) 4 m b) 55 m

Considere dues bolhes de sabão esféricas, de masmo raro R, unidas de fai modo que a distância entra saus centros A e B é igua, acirsio R

À parade de contato dessas bolhas è um círculo cuja área tern a seguinte, medida;

21) a) 126 x cm²

b)

20) a

3

CONJUNTOS

o concello de conjunto é um dos mais fundamentais em o contento de la como ponto reta e plano não tem ede a parcepção é intultiva. Os componentes plano não tem parcepção e intultiva. Os componentes de um chamados de elementos. É importante principo, sua parados de elementos. É importante saber a conjunto são chamados de elemento de conjuntos. privite se unitada no tratamento de conjuntos. Dentre os photosis simbolos podemos destacar.

ற் A, fl, C, ... → letras malúsculas (ndicam conjuntos

Hetras minúsculas indicam elementos b) a, b, c,

d Halque

d) 3 - existe

e) 3j → existe um único

η Z→não existe

pi ¥ + para todo, quaiquer que se,a

h v +e

ŋ v →ou

 $p_{n}(A) \rightarrow n^{\alpha}$ de elementos do conjunto A

Representação de Um Conjunto

Podemos representar um conjunto segundo três formas:

I) Por extensão

Os elementos são mostrados explicitamente no conjunto

Exemplo: $A = \{0, 1, 4\}$

II) Por compreensão

Or elementos são dados de forma implícite, por intermêdio é uma propriedade característica dos elementos do conjunto

Example: A = {x|x & voge!}

lli) Por diagramas

unizan-se linhas fechadas não entrecruzadas em cujo Maior são dispostas partes associadas aos erementos do oriunto Quando a linha utilizada é um circulo estamos diante de um diagrams de VENN

Examples:



Conjunion distant

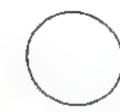


Diagrama de Venn

É aque_ie que apreserva um único elemento.

Roberto Avila

III) Conjunto universo É o conjunto de onde são retiradas as soluções de determinado problema. É representado pelo símbolo U.

Relação de Pertinência

ll) Conjunte unitário

A relação de pertinência á utilizada somente entre ELEMENTO e CONJUNTO. Os símbolos usados são:

> ∈→pedence a ∉ -> não pertence a

Examples:

Dados o conjunto A = {a, b, c, d}, podemos afirmar que

 $a \in A$

ce A

a & A

g⊭A

Relação de Inclusão

Para o relacionamento entre dois conjuntos, utiliza-se a inclusão, que é regida pelos seguintes símbolos:

→ está contido em

🗷 🤧 não está contido em

⇒ contém

zi→ não contém

Exemplos.

{1, 2}

 $\{0, 1, 3, 4\}$

{1}

 $\{1, 2, 3\}$

OBSERVAÇÕES IMPORTANTES:

- a) O conjunto vazio está contido em qualquer conjunto.
- b) Todo conjunto está contido e contém ele mesmo.
- c) Chamamos de SUBCONJUNTO de um conjunto todo conjunto nele contido. Como o conjunto vazio está contido em qualquer conjunto, ele à subconjunto de qualquer con:unto.

NOTA: Se um conjunto tem n elementos, então terá 2º subconjuntos.

Exemplos:

Dade o conjunto $A = \{1, 2, 3\}$, temos que n(A) = 3, logo Aterá 2" = 23 = 6 subconjuntos, quais sejam:

Ø, {1} {2}, {3}, {1, 2}, {1, 3}, {2, 3} e {1, 2, 3}

on aqueles que não possuem elementos comuns. Conjuntos importantes

Il Conjunto vazio

E admini vita não possul elementos. É representado por

Conjuntos Numéricos

l) Conjunto dos números saturais (IN)

 $|N| = \{0, 1, 2, 3, ...\}$

Matemática III

II) Conjunto dos números inteiros (Z)

III) Conjunto dos números racionais (Q)

$$Q = \left\{ x \mid x = \frac{d}{b}, b \vee d \in \mathbb{Z} \vee d \neq 0 \right\}$$

Exemplos: $\frac{2}{3}$; 0: 8; 4,555...; 7

OBSERVAÇÃO IMPORTANTE:

Cabe ressaltar que o conjunto Q é formado por todos os numeros que podem ser expressos sob forma fracionária de numerador a denominador interos, este não nulo. Nesse conjunto figurem as frações ordinárias, os números decimais exatos, as dízimas periódicas e os números inteiros

(V) Conjunto dos números irracionais (I)

$$I = \left\{ x \mid x \neq \frac{p}{q}, p \land q \in \mathbb{Z} \land q \neq 0 \right\}$$

Exemples: √2 π; 4,721963...

NOTA: No conjunto i aparecem todos os números que não pertencem eo conjunto Ci, tais como as raízes inexatas e as dizimas não periodicas

V) Conjunto dos números reais (R)

$$\Re = \{x \mid x \in Q \lor x \in I\}$$

O conjunto % é formado pelos números racionais e urracionais.

VI) Conjunto dos números complexos ou imaginários (C)

$$C = \{x \mid x = a + bi, a \land b \in \Re, i = \sqrt{-1}\}$$

NOTA: O conjunto C é o conjunto mais abrangente de todos. Será objetivo de estudo no Capíturo X. de Matemática i.

OBSERVAÇÕES IMPORTANTES:

1) A exclusão do ZERO de um conjunto deve ser feite usandose um ASTERISCO (*).

Exemple:

$$1N^* = \{1, 2, 3, ...\}$$

 $Z^* = \{..., 2, 1, 1, 2, ...\}$

Operações com Conjuntos

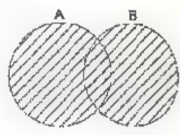
I) União

i) União
A umão de dois conjuntos é o conjunto formado por pertencem a um ou ao outro conjunto. elementos que pertencem a um ou ao outro conjunto

$$A \cup B = \{x \mid x \in A \lor x \in B\}$$

Koberto A

No diagrame de VENN ebaixo, A y B é representado les parte hachurada,



Exemplo:

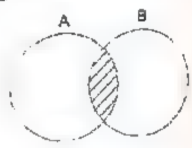
$$A = \{2, 3, 4\}$$
 $B = \{1, 2, 5\}$

II) Interseção

A interseção de dois conjuntos e o conjunto formado de elementos que pertencem a ambos simultaneamenta

$$A \cap B = \{x \mid x \in A \land x \in B\}$$

No diagrama de VENN abaixo, A∩B é representadopa parte hachurada.



Exemplo:

C= (4)

Anc of

 $A \cap B = \{2, 3\}$ No exemplo anterior os conjuntos A e C são chematical conjuntos disjuntos, pais não lêm elementos comuns.

A diferença entre dors conjuntos e o conjunto forma pelos elementos que partencem ao primeiro conjunto es pertencem pertencem ao segundo

$$A - B = \{x \mid x \in A \land x \in B\}$$



2) A exclusão dos NÚMEROS NEGATIVOS deve ser faits usando-sa um SINAL POSITIVO (+).

Exempla:

$$Z_{i} = \{0, 1, 2, 3, ...\}$$

3) A exclusão dos NÚMEROS POS,TIVOS deve ser feita , LEANDO-SE UM SINAL NEGATIVO (-).

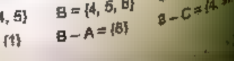
Exemplo:

$$Z = \{1, -3, -2\} + \{0\}$$

No diagrama de VENN mostrado, A - B é reservipela região hachurada.

Example:

$$A = \{1, 4, 5\}$$
 $B = \{4, 5, 6\}$ $C = \{6\}$
 $A - B = \{1\}$ $B - A = \{6\}$



Roberto Ávila

$$A - B = \{1, 4\}$$

 $B - A = \{5, 8\}$
 $A \triangle B = (A - B) \cup (B - A) = \{1, 4, 5, 8\}$

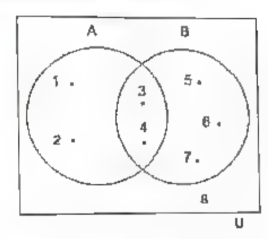
Leis de Morgan

"O complementar da união de dois conjuntos é igual à interseção dos complementares desses conjuntos".

 li) "O complementar da interseção de dois conjuntos e gual à união dos complementares desses conjuntos".

Exemplo

Consideremos a situação a seguir.



Nesse diagrama podemos destaçar os conjuntos $A = \{1, 2, 3, 4\}, B = \{3, 4, 5, 6, 7\} e U = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8\}.$

Devemos tembrar que o complementar da um conjunto X representado por X, é igua, a U - X.

Assim sendo, A U-A={5,6,7,8} e B = U B {1,2,8}. Vamos conferir a veracidade da lei I de Morgan.

$$A \cup B = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\} \rightarrow A \cup B = \{6\}$$

 $\overline{A} = \{5, 6, 7, 8\} e = \{1, 2, 8\} \rightarrow A \cap B = \{8\}$
Logo, $\overline{A \cup B} = \overline{A} \cap B$.

Utilizando um reciocínio análogo, podemos verificar a lei il.

$$A \cap B = \{3, 4\} \Rightarrow \overline{A \cap B} = \{1, 2, 5, 6, 7, 8\}$$

 $A = \{5, 6, 7, 8\} \in \widehat{B} = \{1, 2, 8\} \Rightarrow \overline{A} \cup \overline{B} = \{1, 2, 5, 6, 7, 8\}$

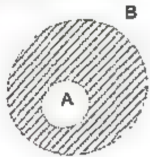
A reta real

Os conjuntos N, dos números naturais, e Z, dos números interros, são infinitos porem enumeráveis, isso significa que dado um elemento x de qualquer um desses conjuntos



p) Companie A esté contido em um conjunto B, se um conjunto B. A. em B ao conjunto B. A. se um de complementar de A em B ao conjunto B. A. se um de conjunto B. A. se um de conjunto B. A. se um de conjunto de B. que não pertence. denementos de B que não pertencem a A





No dagrama de VENN, Ca é representado pela região achuada.

Exemplo:

$$B = \{0, 1, 2, 3\}$$

$$B = \{0, 1, 2, 3\}$$
 $C = \{1, 2, 3, 4\}$ $A = \{1, 2\}$ $C_0^A = \{3, 4\}$ C_0^B não está definido, pois B $\not\subset C$

NOTA: A susencia do conjunto inferior no complementar nara que este é feito em relação ao conjunto universo.

$$C_V = \underline{Y} = V_1 = C_V^0 = \underline{H} \cdot V$$

v) Diferença simétrica

A diferença simétrica de dois conjuntos é o conjunto temado pelos elementos que pertencem a apenas um dos porjuntos.

$$A \triangle B = \{x | x \in A \cup B \land x \not\in A \cap B\}$$

$$\mathsf{A} \triangle \mathsf{B} = \{ \mathsf{x} | \mathsf{x} \in \mathsf{A} - \mathsf{B} \vee \mathsf{x} \in \mathsf{B} \quad \mathsf{A} \}$$



No dagrama de Venn acima, representamos AAB no caso Migration de venn acima, representantos de Diagrame. Diagrame. ten ao menos um elemento contorta acestas e constate as propriedades abeixo.

- 1) AGA=@
- A AADEA
- A ADRAG

~ v ⇒ A A B = A U B JACB SAAB=B-A

 t_{ac} t_{ac} t_{ac} conjuntos $A = \{1, 2, 3, 4\}$ $a \in \{2, 3, 5, 6\}$, termos

podemos identificar o seu sucessor, que dene a elemento do conjunto que é maior do que 🕱 Assim, por exemplo, o sucessor do número 2 nos conjuntos N e Z, é o número 3, cujo sucessor é o número 4, cujo sucessor é o número 5 e assim por diante. Note que poderiamos determinar os sucessores infinitamente, pois como citamos anteriormente, esses conjuntos (N e Z), apecar de infinitos, são enumeráveis. Consideremos agora o conjunto R, dos números reais. Lembre-se que nesse conjunto, encontramse todos os números racionais e Irracionais. Você poderia

Matemática III

identificar o sucessor real do número 27 Se você disser que é o 3, eu posso dizer, por exemplo, que é o 2,1. Você pode dizer que é o 2.01 e eu posso dizer que é o 2.001. Ou seria o 2 0001? Ou o numero 2 000017 Certo è que a cada numero citado como postulante sucessor do numero 2, existe outro mais "próximo" do 2, Isto ocorre porque o conqueto dos numeros reais é infinito e não enumerável, haja vista que entra dors números reais quaisquer existe outro numero real. Devido à necessidade de uma representação gráfica para a methor visualização dos elementos do conjunto R, buscou-se um elemento geométrico que possuisse características análogas a ele Escolheu-se a reta como modelo para representar os numeros reas, pos, além de ser formada por infinitos pontos, é impossível identificar o sucessor de cada um deles, visto que entre dois pontos quaisquer de uma rela há sempre um terceiro, fato semelhante ao que ocome com os numeros reais. A reta utilizada, nesse caso, á chamada de RETA NUMERADA OU RETAREAL

A reta real è orientada, pois eslabelecemos um ponto como ongem, associado, ao número 0 (zero), e fazemos uma convenção de sinais: os pontos situados à direita do ponto cobsulte so a sovietos posmunas accesados acos afuedos à esquerda estão associados aos numeros negativos. Os numeros devem ser marcados em ordem crescente da esquerda para a direita, através de uma correspondência biunívoca, em que a cada número real está associado um único ponto da reta e vice-versa. Na figura a seguir, mostramos a reta numerada e alguns elementos do conjunto R.



नेसम्बल्धिक

- Escreva por extensão os conjuntos.
 - a) A= (x | x é ponto cardeal)
 - b) B = {x | x é parte do corpo humano}
 - c) C = {x | x é estado da região sul do Brasil}
 - d) D = {x | x é um número natural, primo a merior do que 10}
- Escreva por compreensão os conjuntos:
 - a) A = {Acre, Alagoas, Amapé, Amezonas}
 - b) $B = \{a, e, i, o, u\}$
 - c) $C = \{0, 2, 4, 6, 8\}$
 - d) D = (Alemanica, Brasil, Itália)
 - e) E = (1, 3, 5, 15)
- Escreva sob a forma de intervalos os conjuntos abaixo, que se encontram representados na forma implícita
 - a; A = (x FR | -2 < x < 4)
 - b) B = {x ∈ R | x ≥ -3}
 - $\mathbf{c}, \quad \mathbf{C} = \{\mathbf{x} \in \mathbb{R} \mid \mathbf{x} \leq 3\}$
 - D = {x ∈ R | 1 ≤ x < 5}
 - e) E = (x < A | 2 < x 5 0 ^ x = 4)
 - 1) F = {x \in R | x < -2 \times 4 \le x \le 6}
- Escreva os intervatos abaixo na forma implicita. a) A = [3, 7]

- 6) Quantos elementos possul o conjunto A = {1, 2, 3, {2}, 2, 1, 0}?
- 7) Quantos subconjuntos possul o conjunto M = (2,5, (5, 3), tip.

Robeno Avila

- 8) Utiliza corretamente os símbolos €, €, ⊃ e sua nega
 - a) 2. (1, 2)
 - b) 3, {2, 4}
 - c) Ø .(1, 2, 3)
 - d) {2, 3}...{0, 1, 2, 3}
 - e) {1,2 3,4} .{2,3}
 - f) {1}...{0, {1}, 2 3}. g) {{1}}...(0, {1} 2, 3}
 - n) Ø...(Ø, 2, 5)
 - } $\{Q\}_{i=1}^{n}\{1,\{Q\}\}$
 - (2, 3, 4) ..(2 3 4)
 - K) {3}.. {3, {3} 4}
 - {0, 1}...{0, (1), 2}.
 - m) {3, 4 5, 6}...(3, {4}, 5}
 - n) (0)., {Ø, 0}.
- Dados es conjuntes A = {0, 1, 2, 3, 4, 5}, B = {2, 4,5 $C = \{0, 1, 3\} \in D = \{2, 6\}, determine:$
 - a) AUB
 - b) B.C
 - CUD C)
 - d) A n B

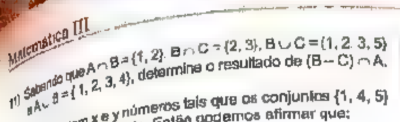
 - e) A ∩ C
 - Đ, An D g) B 1C
 - h) A-B
 - I) B - C
 - CD])
 - D-A
 - i) B~ 0
 - M) B-A

 - n) AAB
 - o) BAD CAB
 - p) $C_{\lambda}^{\rm R}$ Q)
 - $C_{\rm A}^{\rm C}$ r)

 - Co S)
 - (A \cap D) \cup C t)
 - □ (□ − C) − (□ ∩ A)
 - v) (B ∪ D) ∩ (A − D)
 - Efetue as operações entre os conjuntos numérios abaid.
 - a) NUZ
 - b) N \(\text{Z} \)
 - c) NAZ
 - d) | N-Z
 - e) Z-N
 - ŋ. C';
 - NAG g)
 - h) ZnQ
 - n NUZ Q

- D = [-1,4[c) C = [2.5] d) D = [-0, 1] E = [0, 3] ∪ [4, +∞] F = [1, 3[U]3, 8]
- 5) Dedo o cenjunto A ≈ (0: 2/3; 1,777..., 3,141592; π; 2,46638213..., -1,032032032...; \(\sqrt{7}\), determine os elementos do conjunto $B = \{x \in A \mid x \in Q\}.$
- k) Z-Q I) Qo.I m) QUI n) Q = 10) p) $R - \Omega$ q) R-F r) NUZUQUR

NOZOQOR



(2) Sejam x e y números tais que os conjunios (1, 4, 5) (p)(c) Sejam (guais, Então podemos afirmar que: (PUC) Sejam iguais. Então podemos afirmar que:

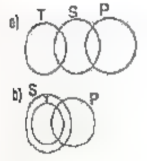
- x=48y=5 x #4
- c) y = 4 x+y=9

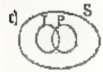
(3) (ENEW) Se A = {-2, 3, m 8, 15} e B = ${}_{1}$ 3, 5, n, 10, 13} são (3) (ENEW) Se A = {-2, 3, m 8, 15} e B = ${}_{1}$ 3, 5, n, 10, 13} são (ENER) Subconjuntos de Ze A A B = (3 B, 10), então

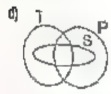
a) $n-m \in A$ b) a + m e B c)m-n EAUB d) min & B a) (m+p mm) a A

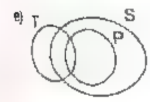
(#) (ENEM) Os conjuntos S, T e P são tais que todo etemento de Sé alemento de T ou P.

Odigrama que pode representar esses conjuntos é:

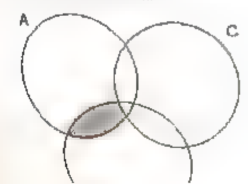








15) Considerando os conjuntos A, B e C, a região sombreada o diagrama abalko representa.



Roberto Ávila

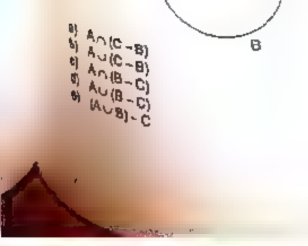
- 16) Dado o conjunto $P = \{\{0\}, 0 \varnothing \{\varnothing\}\}$, classifique em verdadeira ou falsa cada uma das afirmativas abaixo.
 - {0} € ₽
 - (f) {0} ⊂ P
 - III) ØEP
- 17) (PUC) Set $A = \{x \in R \mid x < 1\}, B = \{x \in R \mid 1 < x \le 1\} \in \{x \in R \mid 1 < x \le 1\} \in \{x \in R \mid 1 < x \le 1\}$ C ≈ {x ∈ R x ≥ 0}, então qual é o conjunto que representa (A ∩ B) - C?
- 18) (PUC) Se A = {x ∈ R | 1 ≤ x ≤ 4} e B = {x ∈ R | 3 < x < 5}, qual</p> é o conjunto formado pelos elementos que pertencem a A mas não pertencem a B?
- (UERJ) O segmento XY, indicado na rela numerica abalxo, está dividido em dez segmentos congruentes pelos pantos A. B. C. D. E. F. G. H.e.l.



Admita que X e Y représentem, respectivamente, os números $\frac{1}{6}$ a

O ponto D representa o seguinte número:

- a)
- b) 15
- G) 30
- d)
- (PUC) Em uma escola, 50% dos alunos leem o jornal A. 80% feem o jornal B, e todo aluno é feitor de pelo menos um desses jornals. O percentual de alunos que leem os dois jornais é:
 - 130% a)
 - 30%. b)
 - 20%. C)
 - d) 10%.
 - 5% e)
- 21) (PUC) Jima prova com duas questões foi dada a uma classe de quarenta alunos. Quinze alunos acertaram as duas questões 20 acertaram a primeira e 22 acertaram a segunda questão. Quantos alunos enaram as duas questōes?
 - 15 a)
 - 13 b)
 - 72 c)
 - d) 20
 - 12 a)
- 22) (PUC) Uma pesquisa realizada com 245 atletas, sobre as atividades praticadas nos seus treinamentos constatou que 135 desses atletas praticam natação, 200 praticam corrida e 40 não utilizavam nenhuma das duas modelida-



des no seu treinamento.

Então o número de atletas que praticam natação a comda é.

- 70 a)
- 95 b)
- 110 c)
- 125 d) 130

Matemática III

ténıs.

a}

b)

C)

d)

e)

jogavam tênis?

70

75

105

180

195

Roberto Avila 30) (FUVEST) Durante uma viagem choven 5 vezes, Achua cale pela mantia ou à tarde, nunca o die todo. Houve 6 manhās e 3 tardes sem chuva. Quantos dies dunou a via.

a)

b) 7

-6

- c) 8
- 9 d)
- 10
- (PUC) Em uma turma de 60 ajunos, 21 praticam nateção e futebol. 39 praticam natação e 33 praticam futebol.

23) (PUC) Em uma pesquisa, constatou-se que, das 345 pessoas de um determinado local, 195 jogavam tênis, 105

jogavam ténia e vôle, e 60 não jogavam nem vôlei nem

Qual é o número de pessoas que jegavam vôlei e não

- a) Qual a porcentagem de alunos que praticam um, e somerte um desses esportes?
- b) Qual a porcentagem de alunos que não praticam nanhum desses esportes?
- 25) Em uma turma com 36 alunos, sabe-se que 9 não falam înglês, 12 não falam espanhoi e 5 não falam nem inglês e nem espanhol. Quantos atunos dessa turma falam inglês e espanhol7
- 26) (PUC) Em uma turma de Engenharia formada de 30 rapazes e 30 moças, sabe-se que 20% dos rapazes são furnantes e 30% das moças são furnantes. Qual o percentual de não fumantes nessa turna?
- 27) (FUVEST) Num acampamento, com 44 participantes, reazado no 'Petar - Parque Estadual Turístico do Alto de Ribeira", num certo dia, foram realizadas duas atividades.
 - (i) repei na cachoeira:
 - (ii) visita à caverna.

Do total de participantes, 7 fizeram es dues atividades. 5 não participaram de nerihuma das atividades e o número de participantes que apenas visitaram a caverna foi o tripro dos que apanas fizeram o rapel. Quantos participantes visitaram a caverna?

- a) 15
- b) 24
- c) 25
- d) 31
- 39
- 28) [UERJ] Em uma escola circulam dois jornals: Correlo do Grêmio e O Estudente. Em relação à leitura desses jornais, por parte dos 840 alunos da escola, sabe-se que.
 - 10% não leem esses jamais;
 - 520 leem o jornal O Estudante
 - 440 leem o jornal Correio do Grêmio.

Calcule a número total de alunca do colégio que leem os dots jornais.

29) Um estudo de grupos sanguíneos, realizado com 1.200 homens e 800 multeres, revelou que 1.080 pessoas tinham o antigeno A, 900 o antigeno B e 500, nenhum dos dois antigenos. Se o resultado de pesquisa é proporcionar no número de bomese e male.

31) (UERJ) Crianças de uma escola participaram de uma campanha de vacroação contra a paralista infante e o sarampo. Após e campanha, verificou-se que 80% das crianças receberam a vacina contra a paralista, 90% receberam a vacina contra o sarampo le 5% não receberam

Determine o percentua: de crianças desse escola que re-

32) (UERJ) Um grupo de alunos de uma escola deveria visttar o Museu de Ciência e o Museu de História de cidade. Quarenta e oito alunos foram visitar pelo menos um desses museus, 20% dos que foram ao de Ciêncie visitaran o de História e 25% dos que foram ao de História visitaram também o de Ciência.

Calcule o ruimero de alunos que visitaram os dois museus.

- a) 3
- b) 4
- c) 5
- d)
- 33) Numa pesquisa para se avaltar a leltura de três revistas A, B e C, descobriu-sa que 81 pessoas tem, pelo menos uma das revistas, 61 leem somente uma delas e 17 pessoas ieem exatamente duas das três revistas. Assim sendo, qual o numero de pessoas mais bem informatas dentre as 81?
- 34) (PUC) Um trem viajava com 242 passageiros, dos quás.
 - 96 eram brasileiros
 - 64 gram homens
 - 47 eram furnantes.
 - 51 eram homens brasiletros;
 - 25 eram homens furnantes;
 - 36 eram brasileiros furnantes;
 - 20 eram homens brasileiros fumentes.

- a) o número de mulheres brasileiras não lumantes;
- b) a número de homens fumantes não brasileiros;
- c) o número de mulheres não brasileiras, não fumantes
- 35) (UERJ) Em um posto de seúde foram atendidas, em determinado dia, 160 pessoas com a mesma doença, apresentando, pelo menos, os sintomas diarreia, febre a dor no corpo, isoladamente ou não.

A partir dos dados registrados nas fichas de etendimento desses pessoas, foi elaborada a tabela abaxo:

SINTOMAS



Diarreia lherea que possui os antigenos A e B é: 67 Febre 8) 176 72 **b**) 184 Dor no corpo G) 192 14 Diarreta e febre 198 d) 8 Diarreia a dor no corpo 20 Febre a dor no corpo Diarrela, febra a dor Roberto Avila Makematica III Nº tipele. X corresponde so número de pessoas que Ne tabelle, A mesmo tempo, os très sintomas. 41) (PUC) A e B são conjuntos. O número de elementos de A é 7 e o número de elementos de A U B é 9 Determine os Protecti concluis que X é igual a: valores mínimo e máximo para o número de elementos do conjunto B. 42) Com relação ao consumo dos moradores de certo bairro sobre o consumo das marcas de refrigerante A, B e C, 500 pessoas foram entrevistadas, a o resultado da pesquisa (ENEX) Um rabricante de cosméticos decide produzir três está no gráfico a seguir, em que é mostrado o número de (ENEX) Unitadopos de seus produtos, visando a públiconsumidores de cada uma dessas marcas. oteranes como alguris produtos estarão presentes pádidintos. Como alguris produtos estarão presentes ors caminos de um catalogo e ocupam uma página inteira, 500 en mas la terra de morassão. Os cotálores Cuir os gastos 420 pla resolve de impressão. Os catálogos C_1 , C_2 e C_3 te-400 rom una contraction de voca comparando de contractione de cont 340 reo respensa de cada catálogo, ele vertica que C, e C₂ te-300 280 no 10 págmas em comum; C, e C, terão 6 páginas em 200 pontent, C₁ e C₃ terão 5 páginas em comum, das qua s 4 ambém estarão em C. 100 Elebendo os cálculos correspondentes, o l'abricante condulu que, para a montagem dos três catálogos, Ö recessitarà de um total de originais de Impressão Igual a Com base nesses dados, os percentuais mínimo e máximo possíveis de entrevistados que consomem as três marcas são, respectivamente, iguais a 16% e 56%. 8% e 60%. b) 8% e 58%. Ç) 37) (ENEN) Um estudo realizado com 100 individuos que d). 6% e 60% abastacem seu camo uma vez por semana em um dos 6% e 56% postos X, Y ou Z mostrou que: 45 preferent X a Y, e Y & Z. rabarito 25 preferem Y a Z e Z a X. 30 preferem Z a Y, e Y a X. 1) Se um dos postos encerrar suas atividades, e os A = {norte sul, leste ceste} 2) 100 consumidores continuarem se orientando pelas B = {cabeça, tronco, membros} C = {Paraná, Santa Catarina, Rio Grande do Sul} preferências descritas, é possível afirmar que a liderança. C) da preferência nunca pertencerá a $D = \{2, 3, 5, 7\}$ d) 2) A.⇒{ x | x é estado do Brasil que começa com a letra A} a) b) B = {x x é vogal} d) Xou Y. C = {x | x é um número natural, per e menor do que 9} e) You Z. a) D = {x | x é pa s cuja seleção de futebol foi ao menos qua-38/MERJ) Entre 26 estudantes que cursam pelo menos uma tro vezes campeá da copa) E = {x | x & divisor positivo de 15} matéria entre Matemática, Português ou Química, o núherodos que cursam só Matemática e Português é igual 3) ao número dos que cursam so Matemática. Nenhum estua) 1 2, 4 [ou(-2 4) dente cursa só Português ou só Química e 6 estudantes b) [-3, +∞ [ou [-3, +∞) cursam só Matemática e Química. O número dos que curc)]-∞, 3] OL (-∞, 3] sam só Português e Química é o quíntuplo do numero dos que sursam as três matérias. Sendo este último número d) [1,5 [ou [1,5] e) [2,4[J,4 5] DU (2,4) J (4,6] par editerente de zero, achar o número dos que cursam]-∞, 2[∪[4,6] o. (-∞,-2)∪[4,6] tó Português a Matemática. (a) En ema barbearía observou-se que o número de bigo- $\{x \in \mathbb{R} \mid 3 \le x \le 7\}$ Opine parceana observou-se que o municipal e que o primero de careces sem bigode, e que a) b) {x ∈ R | 1 < x < 4} de careces sem production de careces sem pro c) {x < R | 2 < x < 5} de carecas bigodudos cabeludos é o dopro do mas sentes se sobre de cabeludos. Se 10% das pessoas presentes

d) {x c R | x ≤ 1}

a) {x = R | 0 < x < 3 v x > 4}

62

an unitable de momente a uminatasi a draumosde de tun-

a В Ы

10

a) 135

b) 126

c) 11B

d) 114

e) 110

a) X

b) Y

c) Z

In tuqué contém flores, entre as quais rosas vermelhas.

Sa retrannos todas as flores de cor vermelha, restarão de falliamos todas as rosas, restarão 17 flores.

Se retrannos todas as rosas, restarão 17 flores.

Se retrannos todas as rosas, restarão 17 flores.

Tatalação 28 flores e se retirarmos todas as rosas vermelhas, restarão 28 flores e se retirarmos todas as rosas vermelhas.

Delimine o número de flores desse buquê e o número de que rão são vermelhas.

f) {x = R | 1 ≤ x ≤ 8 ∧ x ≠ 3}

5) $B = \{0; \frac{2}{3}; 1,777 \cdots; 3,141592; -1.032032032...\}$

3) \$

7) 16 e 15

The state of the s	The state of the s	sames to real
Matemática III		Roberto Av
8) a) ∉ b) ∉ c) ⊏	p) l q) Q r) R s) N	
d) ⊏ e) ⇒ q) =	11) (1) 12) d 13) a	
h) ∈ ou ⊂ i) ∈ j) ⊂ ou ⊃ k) ∈ ou ⊂	14) d 15) d 16) todas verdadairas	
m) ⇒ n) ⊂	17) $\{x \in \mathbb{R} \mid -1 < x < 0\}$ 18) $\{x \in \mathbb{R} \mid 1 \le x \le 3\}$	
9) a) {0, 1, 2, 3, 4, 5} b) {0, 1, 2, 3, 4, 5} c) {0, 1, 2, 3, 6}	19) d 20) b 21) b	
d) {2, 4, 5} e) {0, 1, 3} f) {2}	22) e	
g) Ø h) {0, 1, 3} i) {2, 4, 5} j) {0, 1, 3} k) {6}	24) a) 50% b) 15%	
k) {6} () {4.5} m) Ø n) {0,1,3}	25, 20 26, 75%	
o) {4, 5, 6} p) {0, 1, 2, 3, 4, 5} q) {0, 1, 3} r) {2, 4, 5}	28) 204 29 c	
 a) não está definido, pois D ⊄ A t) {0, 1, 2, 3, 4, 5} 	30 b 31 75% 32 d	
u) {4, 5} v) {4, 5} 10)	33 3 34 a) 29	
a) Z b) N c) Z_	a) 29 b) 5 c) 127	
d) Ø a) Z f) Z	36, c 37] a —	
g) N h) Z i) Q D ∅	36) 6 39) 60% 40) 33 flores, sendo 9 пãо г	
k) Ø 1) Ø m) R	41, 2 e 9	
n) Q	42 c	

Malematica III Capitulott PRODUTO CARTESIANO

O produto cartesiano entre dota conjuntos A a B é um O produce de pares ordenados tais que o primeiro elamento conjunto A, enquanto o secundo. perience ao conjunto A, enquanto o segundo elemento perience ao contunto B. persence so conjunto B. Sinbolcamente temos;

 $A \times B = \{(x, y) \mid x \in A \land y \in B\}$

1) Dados os conjuntos $A = \{1, 2, 3\} \in S = \{4, 2\}$, determine:

 $_{a)}$ A \times B = {(1, 4), (1, 2), (2, 4), (2, 2), (3, 4), (3, 2)} b) B x A = {(4, 1), (4, 2), (4, 3), (2, 1), (2, 2), (2, 3)}

@ OBSERVAÇÕES IMPORTANTES:

s) Onumero de pares que constitui o produto cartesiano de dois conjuntos é obtido através do produto entre os múmeros de elementos dos conjuntos.

$$n(A \times B) = n(A) \times n(B)$$

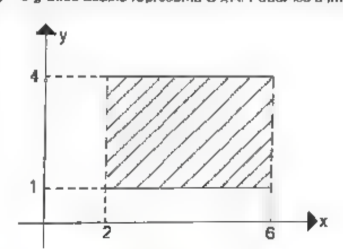
- ই) C produto cartesiano não é COMUTATIVO, ou seja AxB#BxA. Os pares de BxA podem ser obtidos através de inversão da ordem dos elementos nos pares de A x B.
- d Anotação A² significa A x A.

Exercícios

- 1) Dados de conjuntos $A = \{2, 3, 4\}, B = \{1, 3\} \in C = \{5\}, de$ temme:
 - a) AxB
 - b) BXA
 - C) Arc
 - մ Շ**κ**Ց
 - 6) Ba
- 4 0 conjunto Aª possui 18 ejementos, entre eles os pares (1, 3) e (2, 5). Determine o conjunto A
- 3) Considere dois conjuntos disjuntos não vazios A e B tais Qua A J B possui cito elementos. Qual o número máximo de elementos de Ax B?
- O produto cartesiano do conjunto A = (x | x é fetra da palawe Alvor) com outro conjunto A = (* | * = elementos. O

Roberto Avila

- Os pares (3, 6), (1, 5), (2, 2) e (2, 4) pertencem a B x A, que possul 12 elementos. O conjunto A - B é
 - a) {1, 2}
 - b) {1, 3}
 - c) {2, 3}
 - d) {1, 2, 3}
 - e) {4, 5, 8}
- 6) Dados os conjuntos A = { 2, 3, 4, 5}, B = {1, 3}, C = {2, 3, 4} e D = {1}, represente graficamente
 - a) AxB
 - b) BxA
 - AxC
 - d) DxB
 - e) CxD
 - ₽* f)
- Dados os conjuntos A = [2, 4], B = [1, 4], C = [2, 5] s D = {2, 3}, represente graficamente
 - a) AxB
 - b) BxC
 - CXA
 - d) AxD
 - e, DxB
- O gráfico abaixo representa 6 x A. Podemos afirmar que



- a) A =]2, 6[e B = [1, 4].
- b) A = [2 6] e B =]1, 4[.
- a) A [1, 4[e B =]2.6].
- d) A =]1, 4[eB = [2, 6]
- e) A [1, 4] e B = [2, 6].

Gabanito

- a) {(2, 1), (2, 3), (3, 1), (3, 3), (4, 1), (4, 3)}
- b) {(1, 2), (1, 3), (1, 4), (3, 2), (3, 3), (3, 4)}
- c) {(2, 5), (3, 5), (4, 5)}
- d) {(5, 1), (5, 3)}

1)

(1 1), (1, 3), (3, †), (3, 3))

Meternática III

RELAÇÕES E FLNÇÕES

Relações

patics dois conjuntos A a B, uma relação R da A em B é quequer subconjunto de A x B, ou seja R C A x B.

Exemple: $0 = \{2, 3\} \in \mathbb{B} = \{5\}, \text{ então } A \times B = \{(2, 5), (3, 5)\},$ assir, tariamos como relações de A em B:

$$R_{3} = \emptyset, R_{2} = \{(2, 5)\}, R_{3} = \{(3, 5)\} \in R_{4} = \{(2, 5), (3, 5)\}$$

O OBSERVAÇÃO IMPORTANTE:

Dedos A a B dois conjuntos, o número de relação de A em B pode ser obtido elravés de

$$n(R) = 2^{n(A \times B)}$$

Exemplo:

Quantas relações podemos construir de A = {a, e, i} em 0 ± (0, 1, 2, 3)?

Relação:

 $\eta(A) = 3$

n(B) = 4

n(A x B) = 3 x 4 = 12

 n^6 relações = $2^{n(A \times B)} = 2^{12} = 4096$

Dominio, contre-dominio e conjunto imagem

Considerando uma relação R de A em B. temos que

- f) 0 dominio da relação é o conjunto formado pelos primeiros elementos dos pares de R.
- O contra-domítico da relação é o conjunto de chegada. E o próprio conjunto B.
- III) 0 conjunto imagem da relação é o conjunto formado pelos segundos elementos dos pares de R.

Example:

Serdo A = {1, 2, 3, 4}, B = {1, 4, 6, 8, 9} e R uma relação da A en B, definida por R = {(1, 4), (2, 8), (4, 6), (1, 9)}, então:

 $Dom(R) = \{1, 2, 4\}$

CD(R) = B

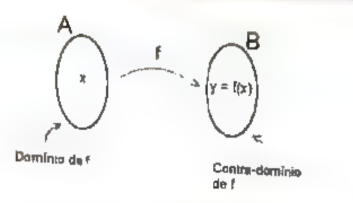
 $Im(R) = \{4, 8, 9\}$

Funções

Delinição

Una releção de Alem Ble uma função de Alem Bliquando

Roberto Ávila



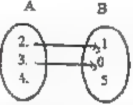
III) Finalmente, a representação norma, da função f será:

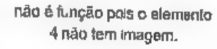
∱A→B $x \rightarrow y$

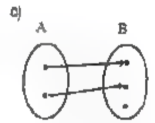
lè-se: "f de A em B, associa a cada elemento x um único elemento y

Exemplos:

a)



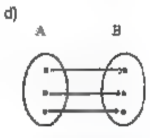




á função.

b) В

não à função pois o elemento 1 tem mais de uma îmagem

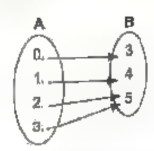


é função.

Qualidades das Funções

função sobrejetora

É aquela em que todo e qualquer elemento do contradomínio é imagem de ao menos um elemento do dominio. Observe que em uma função sobrejetora o conjunto imagem á igual so contra-dominio



A função é sobrejetora pois o conjunto imagem é igual ao enotes-dom.nio.

a quarquer elemento de A um único elemento

Holacoes

Getalmente utilizamos letras minúsculas para a representação de uma função, por examplo: f, g, h,

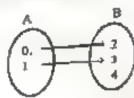
Para representarmos que uma função f associa elementos de A a elementos de B, utilizamos a

lê-se "f de A em B"

$|m = CD = \{3, 4, 5\} = 8$

II) Função injelora

É aquela em que cada elamento do conjunto é imagem de no máximo um elemento do dominio.



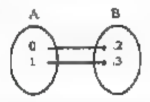
Motemática III

A função é injetora pola da elementos 2 e 3 de conjuntoimagem estão associados a um único elemento, cada, do dominio.

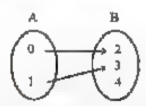
III) Função bijetora

È aquela que é simultaneamente sobrejetora a injetora

Exemplos:



A função é sobrejetora e injetora, logo é bijetora.

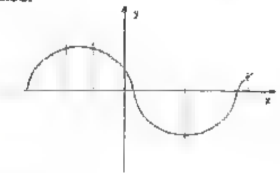


A função não é sobrejelora, logo não é bijetora

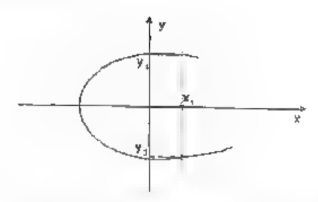
Gráfico de uma tunção

Um gráfico pode representar uma função se toda reta vertical intersectá-lo no máximo em um ponto, pois se houver ao menos uma reta vertical que seccione o gráfico em mais de um ponto indica que há um valor de x associado a mais de um valor de y, ou seja existe um x com mais de uma imagem, o que implica que tal gráfico não pode representar uma função.

Exemptos:

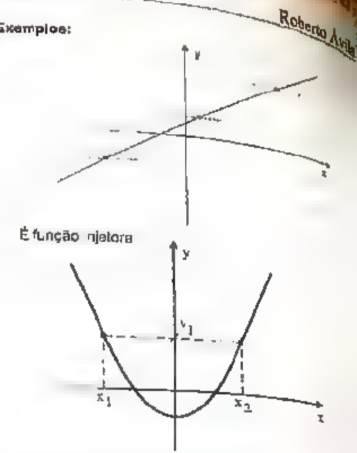


É função.



Não é função, pois o elemento x, possui duas imagens distintas y, e y_a.





Não é função injetora, pois o elemento y, é imagen to: valores distintos x, e x₂.

Principais Funções Reais

i) Função afim

É toda função real de variáve) real definida por

$$y = f(x) = ax + b$$
; $a, b \in R$

Exemplos:

- a) f(x) = 2x 5
- b) g(x) = -4x
- c) h(x) = 3

II, Função polinomial do 1º grau

É toda função afim do tipo.

$$y - f(x) = ax + b$$
, $a \in \Re^* \land b \in \Re$

No Capítulo XVI de Matemática III "Relas no 💖 lastos um estudo mais aprofundado da função afim. Por ora caberti ressaltar alguns aspectos importantes:

- a) o gráfico de uma função denominada do 1º grau
- b) na fishção, o número a (coeficiente de x) é characté Coefficiente angular da reta enquanto que entimento (termo independente) é chamado de coeficiente lines da reta:
- c) a reta representativa da função intersecta o euxo horizontal na raiz da função (x= -
- d) para valores de x à direita da raiz, a funçio assure? mesmo sinal de a.

Gráfico de Uma Função Injetora

Dado o gráfico de uma função, esta será injetors se toda e qualquer reta horizontal intersactá-lo no máximo em um ponto, pois em caso contrário haverla um valor de y associado a mais de um valor de x, o que contraria a definição de função injetora.

- e) para valores de x à esquerde da raiz, a lume. sinal contrário eo de a:
- quando a > 0 a função é crescente;
- h) a função do 1º grau é Injetorii. O dominio de função do conjunto o: o conjunto % e como (m = CD = % ela 4 sobreto).

 Daf a funccio Daí a função do 1º grau ser bijelors.



1 * (D) * 2% - 3 a = 2 - x coeficiente angular.

by 3-4 conficients linear. o grifico é uma reta, necessitamos dois de seus Cord o granco o abtidos atribuindo-se valores para x ou y

FARECOS X = 0.

y 221 - 3

r*20-3 edo o ponto (0, -3) pertence à reta.

Page 05, desta feila, y = 0, teremos:

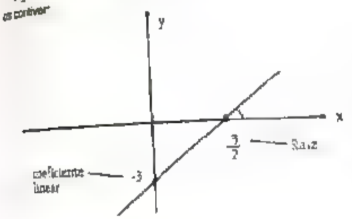
y=2x-3

0=21-3

3=24

Loga o ponto. (3, 0) pertence à reta

Agra marquemos os pontos. O gráfico será a reta que



note que para valores da x à diretta da ratz (x= 3/2), a Mi passa acima do exco x, é positiva, tem o mesmo sina. de 中= 2), ao passo que para valores de x à esquerda da raiz, Piesa ababio do eixo x, é negativa, tem sinal contrário ao de

$$f(x) > 0 \to x > \frac{3}{2}$$
 $f(x) = 0 \to x = \frac{3}{2}$ $f(x) < 0 \to x < \frac{3}{2}$

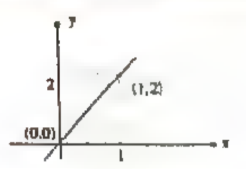
Obteve que a função á crescente pois $s \geq 0$.

M) Função Maear

É bida função do 1º grav cujo coeficiente (inear vale zero. É definida por

O gráfico da função linear é uma reta que passa pole

Roberto Avila



IV) Função identidade

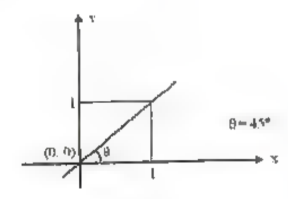
È a função linear cujo coeficiente angular vale 1. É definida por

$$y=f(x)=x$$

O gráfico da função identidade é uma reta que passa pela origem e é bissetriz dos quadrantes (mpares (1º e 3º).

x
$$y = x$$

0 0 \rightarrow (0, 0) erets
1 1 \rightarrow (1, 1) ereta



V) Função constante

É toda função afim em que a coeficiente angular a é igual z zero, ou seja:

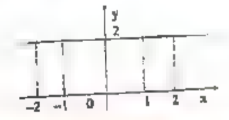
$$f(x) = b$$
 ou $y = b, b \in R$

Exemplo:

Seja construir o gráfico da lunção.

$$y = f(x) = 2$$

ж	y = f(x)
2 +1 0	(6-2) = 2 (6-1) = 2 (60) = 3 (72) = 2



NOTA: O gráfico de toda função constante é uma reta peralela ao eixo das abscissas.

VI) Função quadrática ou trinômio do 2º grau

Elempio:) = (X) = 2x 4 × 2 → coafidente angular bag - coeficiente linear I JA SX 0 → (0, 0) € reta * (1 2) erete

É a função delinida por-

 $y = f(x) = a \cdot x^{1} + b \cdot x + c$ a, b centea #0

O gráfico de uma função quadrática e uma parabola. Na construção gráfica devemos resealtor 4 pontos importantes.

1) Concavidade

É a "abertura" de peróbolo, a qual esteré voltada pera cirre. quando a > 0 ou voltada para balzo a < 0.

Matemática III



Interseção com o sixo horizontal

Ob Petier sen isingtion axis a senicos selection A trinômio. Temos a considerar três casos distintre.

- a) A> 0 a 2 rateon room diferenting c parábola secante en euro horizadal
- b) A = 0 = 2 releas mais iguals (raiz duplo) parábola tangente do viso horizantal
- c) Ar 0 a ration completion · parabola não loca o euro houzoetal



3) Interseção com o etab vertical

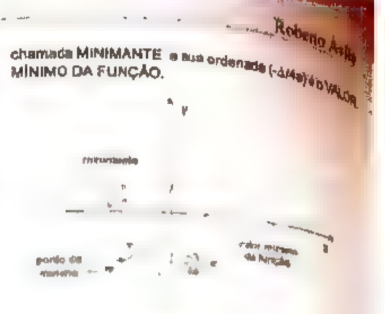
A perabola coria o esso vertical no ponto (0 c)



4) Vártice

É o ponto "sotremo" da parábola. Sua abacissa é rigida prob e a ordenada vale 1

mal b A t



b. Quarking of a partitional term a concentrate received Office areas a touring to a roun count with the community on orchitely significant Significant and the second states a ct are ut a for MAY MANTE & true contended totally

man der Satterpas.



A long or periods had an even "a" and person and enter min and a second of the first transport to the policy of the second poli

Example

1) Concavidade

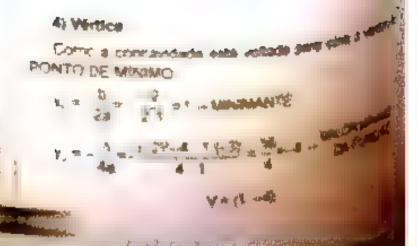
and the streether white the property of the

1 21 7 4 7

A principles intersects to end "y" no point 6, th agr. 6 &

O OBSERVAÇÕES IMPORTANTES:

#§ Quantité » (), a parábola tem a concevidade voltada para citera, assero, o vértico é o seu "porto trasa bazay" novejo chanado PONTO DE MINIMO Sua abacista (-5/24) 4



s) Elxo de simetria aixo de simetria • mb marie vértibe wior minima da função

_{Varinção} do Sinal do Trinômio do 2º Grau

Considerando a função $f(x) = Bx^2 + bx + c$, a, b, $c \in \Re e$ 3x 0, para valores de x antre as raízes, a função assume sina gaparo ao de a ao pasao que para valores de x extenores às naizes, o trinômio assume o mesmo sinal de a.

a) Estida a variação do sinal da função

$$f(x) = x^{1} - 5x + 6$$

Cálculo das raizes

 $x^2 - 5x + 6 = 0$

$$k = \frac{-(-5) \pm \sqrt{(-5)^2 - 4 \cdot 1 \cdot 6}}{2 \cdot 1} = \frac{5 \pm 1}{2}$$

$$x_i = \frac{5+1}{2}$$

$$x_1 = \frac{5+1}{2}$$
 , $x_2 = \frac{5-1}{2}$







sinul contrádo de a

Resposta:

$$(x) = 0 \Rightarrow x = 2 \text{ of } x = 3$$

k) Baliide a variação do sinal da função

Cálcula dan raízes

$$\frac{\chi_{\pm} - (-8) \pm \sqrt{(-8)^2 - 4 - (-1) - (-18)}}{2 - (-1)} = \frac{8 \pm 0}{-2}$$

Roberto Ávila

Resposta;

$$f(x) \le 0 \Rightarrow x \ne -4$$

$$f(x) = 0 \Rightarrow x = 4$$

$$f(x) > 0 \Rightarrow A \times c \Re$$

VI) Função modular

Antes de definir a função modular propriamente dita, gostariamos de ressa tar alguns aspectos que serão úteis para o seu total entendimento.

O primeiro conceito de vital importância nesse estudo, é a conceito de módulo de um número real. O módulo de um número real é o seu valor absoluto. Assim, o modulo do número real + 2, representado por [+2], é igual a +2. Tamos também que [-3] = +3 e 0] = 0. Portento, podemos crier uma regra para a detarminação do módulo de um número "quando o número não é negativo e e á seu próprio módulo e quando o número é negativo, seu módulo é seu simétrico." De uma forma simbólica, dado um número real x, temos que

$$|x_i| = \begin{cases} x; \text{ se } x \ge 0 \\ x; \text{ se } x < 0 \end{cases}$$

Assim, quando em um exercício houver uma expressão submetida a um módulo, para que possamos eliminá-lo, é necessário que estudemos a variação do sinal da expressão dada: para os valores da veriável que a tomarem mator ou igual a zero, ela será seu próprio módulo, enquanto que para os valores de variável que a torne negativa, seu módulo será uma outra expressão cujos coeficientes serão ordenadamente simétricos em relação aos coeficientes da variação original.

Exemplos:

Seja resolver a equação |x + 1| + 2x = 4.

Solução:

Em primeiro lugar vamos estudar a variação de sinal da expressão x + 1. Para isto vamos determinar sua raiz:

$$x + 1 = 0$$

$$x = -1$$

Como estudado no liem II do presente capítulo:

$$x + 1 < 0$$
, se $x < -1$

Então, temos duas hipóteses a considerar:

$$1^a$$
 hipótese: $x \ge -1 \Rightarrow x + 1 \ge 0 \Rightarrow |x + 1| = x + 1$

$$|x + 1| + 2x = 4$$

$$x + 1 + 2x = 4$$

$$3x = 3$$

$$\chi = 1$$

Como x = 1 satisfaz à hipôtese de que x≥-1, então esta é പം വേദ്യമ്മ

$$X_1 = X_2 = -4$$

 Z^a hipótese: $x < -1 \Rightarrow x + 1 < 0 \Rightarrow |x + 1| = -(x + 1) = -x - 1$

|x+1| + 2x = 4-x - 1 + 2x = 4

x = 5

Como x= 5 não satisfaz à hipótese do que x < -1, tal valor não serve como solução. Portento:

Matemática III

Resolva a equação |2x − 1| + -x + 3| =4.

Solução:

Como temos dois módulos, é necessário que estudemos a variação do ema, de cada uma das expressões em separado

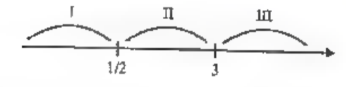
$$2x - 1 = 0$$
$$2x = 1$$

$$x=1/2 \Rightarrow \begin{cases} 2x-1 \ge 0, \text{ so } x \ge 1/2 \\ 2x-1 < 0, \text{ so } x < 1/2 \end{cases}$$

$$-x + 3 = 0$$

$$x=3 \Rightarrow \begin{cases} -x+3 \ge 0, \text{ so } x \le 3 \\ -x+3 < 0, \text{ so } x > 3 \end{cases}$$

Se marcarmos os reizes encontradas em uma reta real, poderemos observar que ela ficaré dividida em três intervalos disjuntos:



Ternos, portanto, os intervalos 1: x < 1/2, $1: 1/2 \le x < 3 e^{-1}$: x ≥ 3. Desta felta, teremos que avallar três hipóleses:

1° hipôtese:
$$x < 1/2 \Rightarrow |2x - 1| = -(2x - 1) e^{-x} + 3| = -x + 3$$

$$(2x-1)+(-x+3)=4$$

$$-2x+1 x+3=4$$

$$3x = 0$$

x = 0, valor que satisfaz à hipótese.

2° hipótese: $1/2 \le x \le 3 \Rightarrow |2x - 1| = 2x - 1 = |-x + 3| = -x + 3$

$$2x - 1 + (-x + 3) = 4$$

$$2x - 1 - x + 3 = 4$$

x = 2, valor que também satisfaz à hipótesa.

3" hipótese:
$$x \ge 3$$
 $\Rightarrow |2x - 1| = 2x - 1$ e $|-x + 3| = -(-x + 3)$

$$|2x-1|+|-x+3|=4$$

$$2x - 1 - (-x + 3) = 4$$

$$2x - 1 + x - 3 = 4$$

$$3x = 8$$

x = 8/3, valor que não satisfaz à hipótese.

Então:
$$S = \{0, 2\}$$

Agora que via,amos um pouco no tempo, estemos aptos a estudar a função modular

A função modular é aquela que associa a cada número. real o seu módulo.

$$f(\mathbf{x}) = |\mathbf{x}|$$

OBSERVAÇÃO IMPORTANTE:

Um delathe que pode estar intrigando o leitor é o lato de sabar onde colocar o sinal de = na definição do módulo.

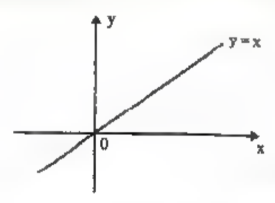
Roberto Avila

Por que não definir
$$|x| = \begin{cases} x \text{ se } x > 0 \\ -x \text{ se } x \le 0 \end{cases}$$
?

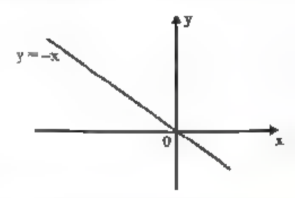
Tal representação também é cometal A praxe nos leva e padronizar da cutra forma que portanto. não á a única maneira correta de expressar o módulo.

Gráfico da Função Modular

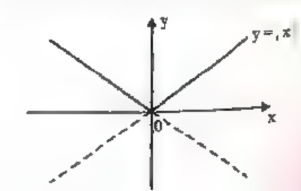
Como a função modusar á bipartida, seu gráfico será constituído de duas partes. Para x ≥ 0, utilizamos ama parte do gráfico de função f(x) = x, enquento que para x < 0 utilizantes uma parte do gráfico da função f(x) = -x. Pejo exposto no item IV, o gráfico de função y = f(x) = x é a rela bisastriz dos quadrantes impares:



Desde gráfico só aproveitamos a parte em que x≥0 Já no caso de função y = f(x) = -x, o gráfico é a retabissetriz dos quadrantes pares.



Neste caso só aproveitamos a parte em que x < 0. Juntando as duas parte terá o gráfico de função modula?



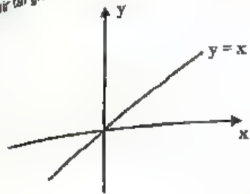
E como estudemos anteriormente, o móduto de uma exprassão pode ser dividido em duas outras exprassões, dependendo do seu sinal. Assim, também podemos escrever a função modular na forma.

$$f(x) = |x| = \begin{cases} x; \text{ se } x \ge 0 \\ -x; \text{ se } x < 0 \end{cases}$$

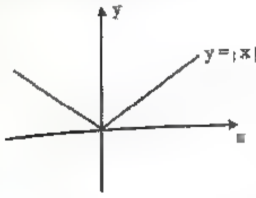
O pontilhado não faz parte do gráfico, fo: feito pera mostra ao leitor as partes dos gráficos originais que não forar aproveitedas.

Uma sugestão do autor que pode torner mais fácil a "vide" do leitor à "esquecer" o sinai de módulo de função. Entido teremos:



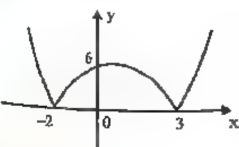


Como sabemos que o módulo não pode ser negativo, Como seu ma rebatimento da parte negativa do gráfico de abacissos em miscan ac eixo das abscissas.



Eurekal Al está o gráfico de função modular. Vamos testanesse método para a função y = ,x² - x - 6 ... Esqueçamos o módulo

Rebalendo a parte negativa....



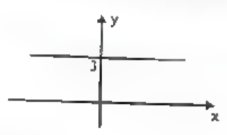
f al está o rosso gráficol Que tal difficulton

Roberto Ávila

$$y = |x + 2| - x + 1$$

 $y = x + 2 - x + 1$
 $y = 3$

Que é uma função constante, cujo gráfico é uma reta horizontal, intersectando o sixo y no ponto de ordanada 3.

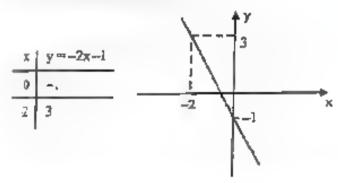


$$y = -(x + 2) + x + 1$$

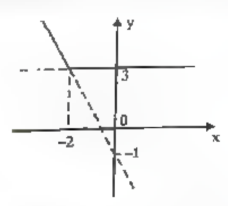
$$y = -x - 2 - x + 1$$

$$y = -2x - 1$$

Vamos construir seu gráfico:



Considerando convenientemente as partes dos gráficos anteriores, obtaramos o gráfico da função em questão.



Reiterando que as partes pontilhadas não devem ser consideradas.

inequação Modular

Dado um número real positivo k, a aquação |x| = k tem duas soluções como já estudado anteriormente: x = k ou x = -k. Se marcarmos tais raizes ne reta real,



- — lans dividem tal reta em um intervalo

Varnos agora construir o gráfico de função $y = |x + 2| \cdot x + 1$. Sorintes um pauguinho? Agora equeja "fécnica" de "esquecer" o módulo não fisciona poia há variável fora do módulo. A saida é o estudo da lariada. da variação do termo x + 2 e a posterior bipartição da função. x+2=0. |x-2| |x+2| = x+2 so $x \ge -2$ |x+2| = -(x+2); so x < -2fa Wpótese: x ≥ -2

antra elas e dois outros exteriores e eias. E fácil observar que o módulo de qualquer número localizado entre as reizes é menor que k, a que a módula de qualquer número extenor às raisse, na reta, é maior do que k. Vejamos um exemplo numérico. Consideremos a equação |x| = 3. Obviamenta que sus raizes são 3 e 3. Marcando-se na reta real, a representando outros números reals pertinentes a eta a título de exempio...

Podemos constatar que os módulos de qualsquer números entre -3 e 3 é menor que 3, ao passo que números maiores que 3 ou menores que -3 têm médulos maiores que 3.

Sintetizando o que foi analisado, dado um número rasi positivo k, temas que:

Exemplos:

a) Resolva a inequação (3x - 1) < 4.

Lembrando que |x| < k ⇒ -k < x < k, utilizaremos um raciocínio semethante.

$$|3x-1| < 4 \Rightarrow -4 < 3x-1 < 4$$

-3 < 3x < 5
-1 < x < 5/3

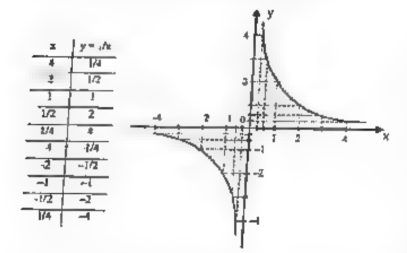
b) Resolva a inequação |2x + 2| ≥ 5.

Solução:

Como lx(> k ⇔ x < -k où x > k, teremos então; $|2x + 3| \ge 5 \Rightarrow 2x + 3 \le -5$ ou $2x + 3 \ge 5$ $2x \le -8$ ou $2x \ge 2$ x ≤ -4 ou x ≥ 1

VII) Função reciproca

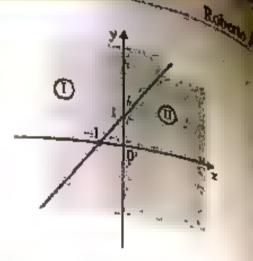
Definimos a função recíproca como sendo uma função real de variável real πão nula tal que f(x) = -... O seu gráfico pode ser construido utilizando-se uma tabela de valores.



O seu grático é uma h pérbole. E embora o estudo de hiperbole será melhor abordado no Apêndice II (cónicas), podemos citer uma de suas características que é o fato dele nunca todar os eixos coordenados embora muito se aproxima. deles. Uma curva que tem essa propriedade é chamada de curva assintota aos eixos.

Inequações a Duas Variáveis

Vamos considerar, a título de exemplo, a função y = x + 1 Tal iqualdade é satisfeite para infinitos volor do x o



Os pontos pertinentes à rela, como já obsevado, se dues dues dues a dues o due o du os pontos per unes de enquento que as dues outra en enquento y > x + 1 e outra a insequação y > x + 1 e outra a la compa a equação y = A satisfação y > X + 1 e orina a hero.

A maneira de descobrirmos qua das income. y < x + 1. A maneira de descobrirmos qua das incomos qua das incomos de descobrirmos qua das incomos que de la como de la representa cada uma das outras duas regiões (experimental. Para isso, devemos escolher un ponto que pertença a uma das duas regiões e substitir en ma qua pertença a minima inequações. Se era for satisfeita por esse parde várista inequações. Se era for satisfeita por esse parde várista inequações. a região cujo ponto escolhemos é a representação peoneg da înequação utilizada Em caso contráno, se as contráno. não satisfizerem à inequação é porque a regionales a representação geométrica da outra (nequação,

No caso do nosso exemplo, vamos escolher un per qualquer do plano.

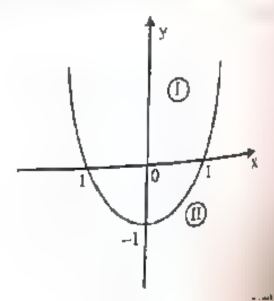
Consideremos a origem, o ponte (0, 0) que poteça observar pertence à região 1 As mequações desses aple são y < x + 1 e y > x + 1. Vamos escolher uma delas.

$$y < x + 1$$

Substitutedo-se
$$x = 0$$
 e $y = 0$
 $0 < 0 + 1$

Que é uma desigua dade verdadeira. Portantos inegata y < x + 1 tem como solução o conjunto de portos de rejida. enquanto que os pontos pertinentes à região i são estida da inequação y > x + 1.

Vamos agora utilizar a função y = x² 1. Seu galicetra parábola, como já aprendemos a construir



y. São exemplos de soluções dessa equação: (-1, 0), (0, 1), (1, 2), (2, 3), ... Como não poderíamos enumerar todos eles, utilizamos a representação gráfica. Neste caso o gráfico é uma reta, constituída pela infinidade de pontos associados aos pares anteriormente citados.

Ao construírmos o gráfico dessa função, observamos que ele divide o plano em três regiões; uma região "acima" da reta (I), uma região "abaixo" da reta (II) e a região representada pela propria reta.

em três regiões: uma representa y = x² - 1, cutra representa y = x² - 1, c y < x^2-1 e a terceira representa a inequação $y > x^2-1$, cuita representa a inequação $y > x^2-1$ e que o conitento x^2-1 que o conjunto de pontos pertinentes à parábola é a superindiciones de parábola de pontos pertinentes de parábola de parábola de pontos pertinentes de parábola de parábola de pontos pertinentes de parábola de pontos pertinentes de parábola de pontos pertinentes de parábola de parábola de pontos pertinentes de equação y = x²-1. Para associar corretamente cada inter-à região corrections à região correspondente, vamos utilizar um recominado do primeiro. ao do primeiro exemplo. Escolhagios uma des insular.

Roberto Ávila

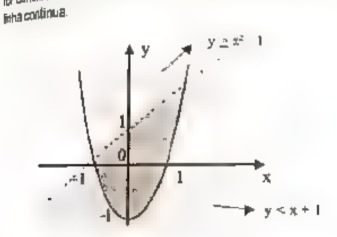
vende escolher para o "teste" o ponto (0, 1) que Carefulation pertender à region | Substituted or se x = 0 e y = 1: $1 < 0^2 - 1$

Qui suma desigualdade faisa. Então, a região i é a solução por seja, da inequação y > x² - 1 - a mediação, ou seja, da inequação y > x² - 1 - a mediação. Gui suma usus portanto de norda de inequação y > x²-1, e portanto de norda de inequação y ≤ x² - 1 é o conjunto de norda de inequação de ineq de outre insquação y < x² - 1 é o conjunto de pontos da

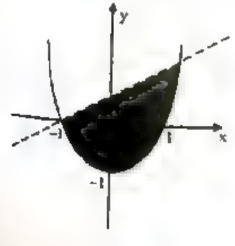
Agera que já sabemos resolver inequações a duas. Agera que la aptos a resolver sistemas de inequações

sala resolver a sistema
$$\begin{cases} y < x + 1 \\ y \ge x^2 - 1 \end{cases}$$

Emprimeiro lugar deventos resolver cada mequação em en procesario sistema de eixos. A solução do sistema será a un mesuro missigar das regiões que satisfizaram às inequações dadas. Para islo vamos aproveitar o estudo feito nos exemplos anarioris. Cabe observar que na primeira inequação y < x + anarcio sendo considerada a hipótese da igualdade, logo naky=x+ i dayeser pontlihada, pois ela não fará parte da area.) Nução Jána segunda inequação y ≥ x² - 1, como a igualdade tri considerade, a parábola y = x² - 1 será construída com

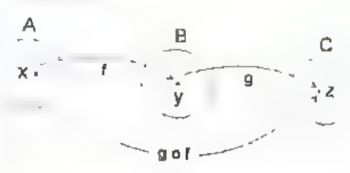


Então a solução do sistema é o conjunto de pontos da região lachurata na figura abaixo.



Fillerin o

No diagrama



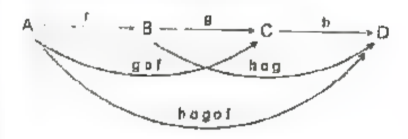
Observe que:

Dom
$$(g \circ f) - Dom (f) = A$$

Im $(g \circ f) = Im (g) = C$

OBSERVAÇÕES IMPORTANTES

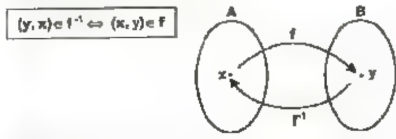
 a) feitura da função composta é sempre feita em sentido inverso ao das "setas" da função.



- b) A composta da função g com a função f pode ser representada por g α f(x) α u g(f(x)).
- c) A composição de funções não é comutativa, ou seja, em geral fog≠gof

Função Inversa

Seja fluma função bijetora de Alem B, a função inversa de f, notada por f¹, é definida de B em A como:



Example:

Oada a função f = {(2, 2), (3, -1), (4, 0)} sua inverse será $f^{-1} = \{(2, 2), (-1, 3), (0, 4)\}.$

Obtenção da expressão que define a função inversa

Dada uma função f(x), a sua inversa pode ser obtida de uma forma prática, como mostraremos nos exemplos a seguir

Exemple:

sombosta

Septimentale de Alem Bie giuma função de Biem C. Abanoula de p com a f, notada por g o f, é definida de A em

 $[x, z] \in G \times I \rightarrow \exists y \in Dom(g) \mid (x, y) \in f \land (y, z) \in g$

Obter a função inversa de f(x) = 2x - 3.

1º passo; escrever a função em termos de "y": y = 2x - 3

2° passo: troque "x" por "y" e vice-versa: x = 2y - 3

3º passo: explicite "y" em função de "x": -2y = -x -3

$$2y = x + 3$$

Matemática III

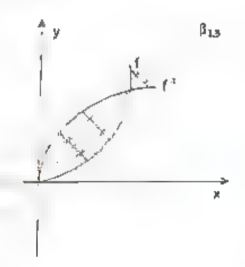
Esta é a expressão que define a inversa, logo

$$f^{-1}(x) = \frac{x+3}{2}$$

Grafico da lunção inversa

Os gráficos de uma função f e de sua inversa f1 são símétricos em relação à bissetriz dos quadrantes impares.

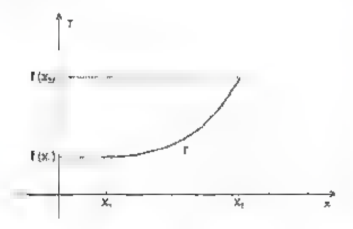
Exemplo:



Funções Crescentes e Decrescentes

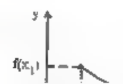
Uma função é dita crescente em um Intervalo se, e somente se, para dois valores quaisquer x, e x2, partinentes a esse intervalo, so $\mathbf{x}_1 < \mathbf{x}_2$ então $f(\mathbf{x}_1) < f(\mathbf{x}_2)$.

Exemplo:



$$\aleph_1 \leq \aleph_2 \to f(\aleph_1) \leq f(\aleph_2)$$

Uma função é dita decrescente em um intervalo se, e somente se, para dois vaiores quaisquer x_i e x_p , pertinentes a esse intervalo, se $x_1 < x_2$ então $f(x_1) > f(x_2)$. Abaixo vernos o gráfico de uma função decrescente.



Função par

Roberto Avi Futição por futiga par por quando, para qualque, para qualque, η real de x de seu domínio, tem-se que f(x) = f(x)."

Exemplo:

Consideremos a função $f(x) = 4x^4 - 3x^3 + 2$.

expressão que nos dá ((-x). Então;

$$f(-x) = 4 \cdot (-x)^4 - 3 \cdot (-x)^2 + 2$$

$$f(-x) = 4x^4 - 3x^2 + 2 = f(x)$$

Portanto, como f(-x) = f(x), concluímos que a função é pe

NOTA: Dada uma função par real f, tal que f(a) = 0, temp. que o par (a, b) pertence ao gráfico. Pelo fato dela serpr. que o par (a, b) então o par (-a, b) também perienca agráfico da função f. Marcando esses pontos no pare



Podemos observar que os pontos P e P são sinátiços em relação ao eixo y. E isso valerá para todosos partos pertencentes ao gráfico de f, ou seja, se (x, y) é porte do gráfico de f, então o ponto (x, y) tembém sera o que nos leva a concluir que o gráfico de toda função pará simétrico em relação ao eixo y.

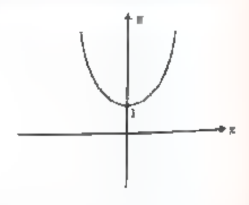
Exemplo:

Vamos considerar a função f(x) = x² + 1

$$f(-x) = (-x)^2 + 1 = x^2 + 1 = f(x)$$

Logo f è par.

Seu gráfico é fácil de ser construido



E podemos constatar a simetria em ralação so em y-

Função impar

CHICA CHININGS WITH



Verifique que:

$$x_1 \ge x_2 \rightarrow f(x_1) \le f(x_2)$$

Oma função real 7 a Impar qualles, n real de x de seu domínio, tem-se f(x) = -f(x)."

Dada a função f(x) = 2x3 - 5x, para descobrimes sa ela é imper devemos determinar f(-x). Logo:

$$f(-x) = 2 \cdot (-x)^3 - 5 \cdot (-x)$$

$$f(-x) = -2x^3 + 5x$$

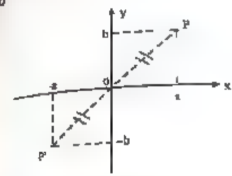
$$f(-x) = -(2x^3 - 5x) = -f(x)$$

$$f(-x) = -(2x^3 - 5x) = -f(x)$$

Então, como $f(-x) = f(x)$ verificamos que a função tá imper-

Matemática III

Consideramos uma função imper real f, de tal modo partence par la partence par par (a) pertence par (a) pertence par (a) pertence que par partence como, por hipótese, á impar, temos que portante o ponto (-a, -b) tembras. posto pratico. Se marcarmos teis pontos prefigo. Se marcarmos teis pontos no plano OR HES IN THO



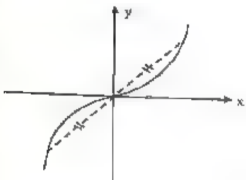
Consistemos que ales são simétricos em relação à origem. Assim sendo, se um ponto (x, y) pertence ao gráfico de uma ingo impar f, o seu simetrico em relação à origem (-x, -y) ambém pertencerá ao aludido gráfico. Daí, concluímos que ográfico de toda função impar é almétrico em relação á prigem.

Exemplo:

Desso mais dássico de função impar é a função f(x) ≈ xº

Pedemos observar qua:

 $f(x) = (-x)^3 = -f(x)$, o que confirma o fato de a ser imper Sargrálico, chamado de parábola cúbica, é representado a



Notem a simetria em relação à origem, ponto a ponto.

O DESERVAÇÕES IMPORTANTES:

- a) Se uma função não é par não implica que eta seja impar, evice-verse. Assim sendo, há funções que não são pares
- b) Dada uma função real y = f(x) e seu respectivo gráfico. a partir dele, podemos construir os gráficos de argumas outras funções a ela associada.

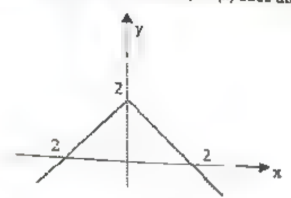
Observe o quadro abaixo:

is the

Roberto Avila

Exemplo:

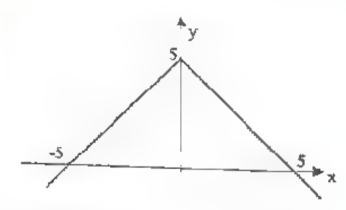
Consideramos o gráfico da função y = f(x) dado abaixo.



Utilizando-o como base, vamos construir os gráficos a aeguir.

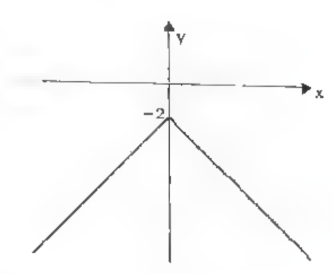
(a)
$$y = f(x) + 3$$

Comentário. O gráfico de f(x) será translado 3 unidades para cima.



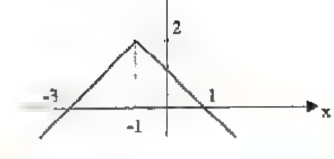
(b)
$$y = f(x) - 4$$

Comentário: O gráfico de f(x) será translado 4 unidades para baixo.



(c)
$$y = f(x + 1)$$

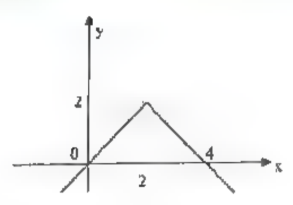
Comentário. O gráfico de f(x) será translado 1 unidade para a esquerda





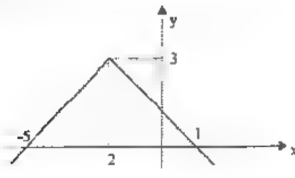
Matemática III

Comentário: O grafico de f(x) será translado 2 unidades para a direita



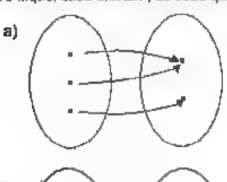
(e)
$$y = f(x + 2) + 1$$

Comentário: O gráfico de f(x) será translado 1 unidade para oma e simultaneamente 2 unidades para a esquarda (nesta ordem)

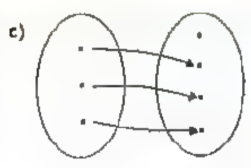


श्रामामामा

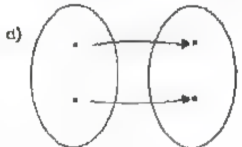
- Dados os conjuntos A = {1, 2, 4, 5, 7} e B = {-3 -2 -1 0, 3. 7, 11), considere a relação $R = \{(x, y) \in A \times B \mid y = 2x - 3\}$. Determine
 - a) os pares de R.
 - b) o dominio de R
 - c) o conjunto imagem de R.
- Sendo A = {0, 2, 5, 7, 12, 14} e B = {0, 1, 2, 3, 4}, determine os pares, o dominio e o conjunto imagem da relação $R = \{(x, y) \in B \times A \mid y \le x\}$
- Nos diagramas abaixo, identifique as funções de A em 8 e verifique, caso existam, as suas qualidades.

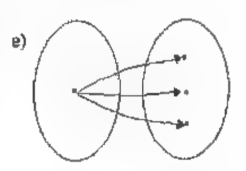


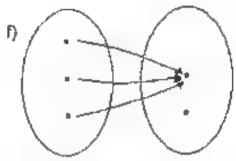




Roberto Ávila



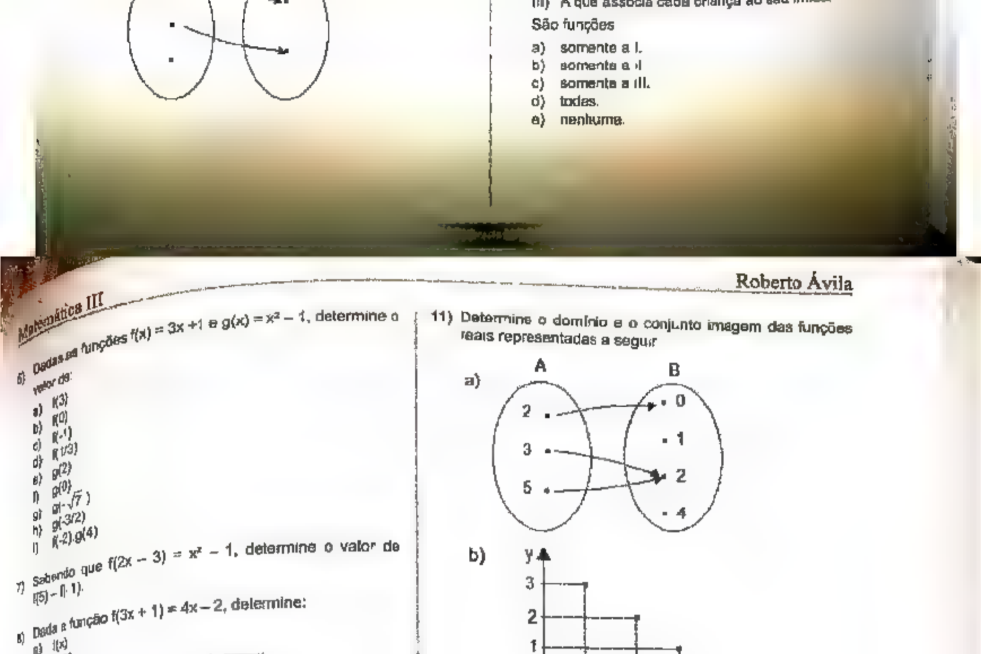




- (FGV) Para a função f: N* → N*, que a cada numero natural não-nulo associa o seu número de divisores, considere as afirmativas
 - Existe um número natural não-nulo n, tal que f(n) = n.
 - f é crescente.
 - f não é injetora.

Assinale a opção que contém (têm) a(s) atimativa(s) cometa(s):

- a) apenas II
- b) apenas le ll
- c) I. II e 31.
- d) apenas l
- e) apenas le III
- Em certo dia três mãos deram a luz em uma mesma maternidade. A primeira teve gémeos, a segunda, trigêmens e a terceira um único fiho. Considere, para aquele dia, o conjunto das três mãos, o conjunto das seis crianças e as seguintes raisções:
 - A que associa cada m
 ao seu filho.
 - A que associa cada filho à sua mão.

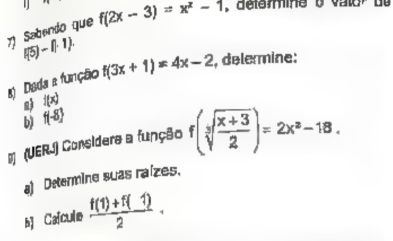


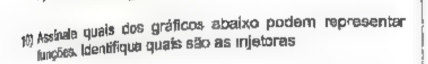
0

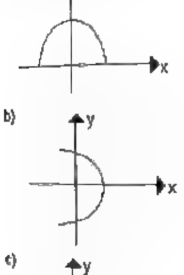
c)

d)

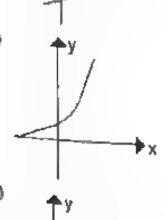
e)

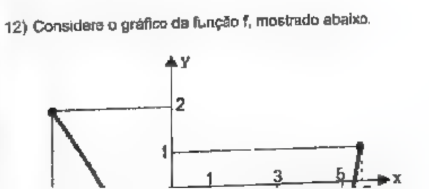






a)





6

Matemática III

Complete corretemente as lacunas a seguir

- a) f(1) =
- b) f(3) = ...
- c) f() = 1
- d) f(-2) =
- B) 1(...) = 2
- f) f(3,7) = ...
- $g_{i} = f(x_{i}) = -3$
- (ENEM) Ao alugar um carro, o locatário precisa pagar R\$ 60,00 por dia, e mais R\$ 1,50 por quilômetro rodado.

Para facilitar, as locadoras podeπ fazar uma relação entra o valor a ser pago P, em reals, em função dos quilómetros rodados, representado por x

Qual das expressões abaixo representa o vator pago palos locatários em função dos quilômetros rodados?

- a) P = 61,50 + 1,50x
- b) P = 60x + 1,50
- c) P = 80 + 1.50x
- d) P = 61.50x
- e) P = 1.50x
- 14) (ENEM) O número de pessoas que morrem nas rues e estradas brasileiras nunca foi tão aito. As últimas mudanças na legislação mostraram-se incapazes de frear o aumento dos acadentes. O numero de mortes em 2004 foi de 35 100 pessoas e 38 300, em 2008. Admita que o número de mortes, no período de 2004 a 2008, tenha apresentado um crescimento anual constante.

A expressão algébrica que fornece o número de mortes N, no ano x (com 2004 ≤ x ≤ 2008) é dada por

- a) N = 800x + 35 100
- b) N = 800(x 2004) + 35 100
- a) N | 800(x -- 2004)
- d) N = 3.200(x 2004) + 35.100
- e) N = 3 200x + 35 100
- 15) (ENEM) Em uma cidade, os impostos que incidem sobre o consumo de energia elétrica residencial são de 30% sobre o custo do consumo mensal. O valor total da conte a ser paga no mês é o valor cobrado pelo consumo acrescido. dos impostos.

Considerando x o valor total da conta mensa, de uma determinada residência e y o valor dos impostos, qual é a expressão elgébrica que relaciona x e y?

- a) $y = \frac{0.3x}{1.3}$
- b) y = 0.3x

- e) y = 0.7x

- Considerando que x e y representam, respectivamente, em gramas as quantidades do sanduíche e des batatas que o grantes as specific assinale a alternativa correspondente à expressão algébrica que relaciona corretamente éssa quantidades.
- a) 2x + 2.8y = 462
- b) 2.8x + 2y = 462
- 1.8x + 2.3y = 1.060
- $\frac{1}{2}$ x + 0,4y = 482
- e) $0.4x + \frac{1}{2}y = 462$
- 17) (ENEM) O saldo de contratações no mercado formal no setor varejista da ragião metropolitana de São Paulo registrou alta Comparando as contratações deste sator no mês de fevereiro com as de janeiro deste ano, houve incremento de 4.300 vagas no setor, totalizando 880,605 trabathadores com carteira assinada.

Supponha que o incremento de trabalhadores no setor varejista seja sempre o mesmo nos seis primeiros meses do ano.

Considerando que y e x representam, respectivamente. as quantidadas de trabalhadores no setor varejista e os meses, janeiro sendo o primeiro, fevereiro, o segundo. e assim por diante, a expressão algébrica que relaciona essas quantidades nesses meses é

- a) y = 4.300x.
- y = 884.905x. b)
- c) y = 872.005 + 4.300x
- d) y = 876 305 + 4 300x.
- e) y = 880.605 + 4 300x.
- (ENEM) Na aferição de um novo semáforo, os tempos são ajustados de modo que, em cada ciclo completo (verdeemarelo vermetho), a luz amarela permaneça acesa por 5 segundos, e o tempo em que a luz verda permaneça acesa seja igual a 2/3 do tempo em que a luz vermelha fique acesa. A luz verde fica acesa, em cada cido, durania X segundos e cada ciclo dura Y segundos. Qual é a expressão que representa a relação entre X e Y?
 - 5X + 3Y + 15 = 0
 - b) 5X - 2Y + 10 = 0
 - 3X 3Y + 15 = 0
 - 3X 2Y + 15 0 3X 2Y + 10 = 0
- 19) Sabendo que f é uma função constante e que (4) = 4. determine o valor de f(7).
- 20) Sabendo que f é a função identidada, determine o valor da f(2) f(3).
- 21) Considere uma função afim f tal que f(2) = 1 e f(3) = 3-Determine o valor de ((4)
- 22) Na função linear f, a imagem do número 2 é igual a 6. Determine a imagem, pela função f, do número 5.

balatas filtas, um garoto, muito interesaedo na quantidade de calorias que pode ingerir em cada refeição, analisa os dados de que dispõe. Ete sabe que a porção de batatas tem 200g, o que equivale a 660 calorias, e que o sandulche tem 250 g a 500 calprias. Como ela deseja comer um pouco do sanduíche e um pouco das batatas, ele se vé diante de questão: "Quantos gramas de sanduíche e quantos gramas de batata eu posso comer para ingerir apanas as 462 calorias permitidas para esta refeição?"

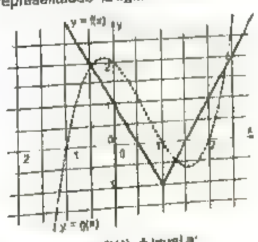
- 23) (PUC) Considere a função real da forma (X) = 30 Sabendo que f(1) = -1 e f(0) = 2, qual é o valor do produto a \cdot b? a∙b?
 - -1 a)
 - b) 6
 - C) -3
 - ď) -4

Roberts Auda

Para utilizar o sistema carta numero n correspondente a uma determinada letra, é transformado em um reimen: f(n), de acordo com a seguinte função

As letras do nome ANA, por exemplo, estão associadas aos numeros [1,14,1]. Ao se utilizar o sistema, obtem-le a nova matriz (f(1) f(14) f(1)], gerando a matriz código [5 36 5] Considere a destinatàna de uma mensegem cujo nome corresponde à seguinte matriz código. [7:13:5:30:32] 21 24 Identifique esse nome

- Considere a função real fem que f Sabendose que f(40) = 16, determine a valor de f(5).
- 32) Dadas as funções f(x) = 2x 3 e g(x) = x² + 1, determine
 - a) ((g(2))
 - b) g(f(-1))
 - c) fof(2)
 - d) f(g(x))
 - e) got(x)
 - f(f(x))ħ.
 - gog(x) a)
- 33) Considere as lunções reais f(x) ≈ 2x − k a g(x) ≈ 3x + 4. tais que f(g(x)) = g(f(x)). Determine e valor do riúmero real k.
- 34) (PUC) Se_ia f(x) =
 - a) Calcule f(2)
 - b) Para quais valores reais de x temos f(f(x)) = x?
 - c) Para quais volores reais de x temos f(f(f(t(x)))) = 20 17.
- 35) (UNICAMP) Considere es funções I e g, cujos gráficos estão representados na figura abaixo.



O valor da f(g(1)) - g(f(1)) + igual a:

- 月)

with the property of the point of the point of the point $x = 2 + x^2 = x^2 = x^2 + x^2 = x^2 =$ Married [] g(x) = 2 + x. Or valores de x tais que f(x) = g(x) são:

** Don * = -1

1 # Q OU X # 2 ď. # = 0 ou x = 1 멦 x=200x=-1 д

x=0 ou x= %

MEM) Uma indústria fabrica um único tipo de produto esemple vende tude o que produz. O custo total para istrest uma quantidade q de produtos é dado por uma iginosi uma quada por CT enquanto o faturamento que turcio sentra com a venda da quada da cuantida. Legio servicion com a venda da quantidade q também a remandada por ET O livero trata de controlizada por ET e procesa de cumbolizada por FT O sucro total (LT) obtido per venda da quantidade q de produtos é dado pela

expressão LT q) = FT(q) CT(q) Concerno o as funções FT(q) = 5q e CT(q) = 2q + (2 como faturamento e custo, qual a quantidade minima sociales que a industria terá de fabricar para não ter 24/207

#) B

軟 4

4 极 0) 5

ুল (ENEM) O prefeito de uma cidade deseja construir uma retova para dar acesso a outro municipio

Para laso, foi aberta uma ticitação na qual concorreram dum empresas.

Aprimeira cobrou R\$ 100 000,00 por km construido (n), acesados de um valor fixo de R\$ 350 000,00, enquanto a segunda cobrou R\$ 120,000 00 por km construido (n) acesados de um valor fixo de R\$ 150,000.00. As duas entresas apresentam o mesmo padrão de qualidade dos seviços prestados, mas apienas uma delas poderá ser contratada,

Doponto de vista econômico, qual equação possibilitaria encontrar a extensão da rodovia que tornaria indiferente para a prefetura escolher qualquer uma das propostas aprosentadas?

- a) 100n + 350 = 120n + 150
- b) 100n + 150 = 120n + 350
- c) 100(n + 350) = 120(n + 150)
- 4) 100(n + 350.000) = 120(n + 150.000)
- ♦) 350(n + 100.000) = 150(n + 120.000)
- x2,se x é par या धेलक tunção real f é definida por f(x) = Determine o valor de f(4) - f(3).
- 2) A tanção f, real de variável real, é definida por 2Lsa x 6 (3,+30)
 - $\frac{|t_{(1)}|^2}{2} = \frac{1}{2} + 1$ to $x \in \{1,3\}$. Determine o valor da expressão 8,68 x F (= 10,1]
- $\frac{1}{4} + 2i(1) i(2) + 5i(3) 4i(5)$ Sh to

2x-5, sa x>1

Osternine os zeros da função.

(UERU) Para enviar mensagens siglioses substituindo lebas por números, foi utilizado um sistema no qual cada lesa do akabana, foi utilizado um sistema número n. tota do alfabeto está associada a um único número n. formando a seguência de 26 múmeros ilustrada na tabela:

-1. C) 36) Determine as inversas das funções a seguir

a)
$$y = 4x + 2$$

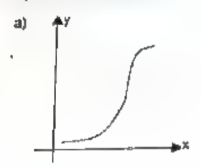
w

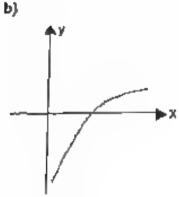
c)
$$y = \frac{2x + 1}{x - 2}$$

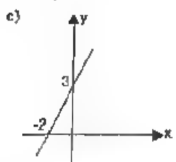
d)
$$y = x^2 - 2$$

Matemática III

funcões **das** 37) Esboca de gráficos Inverses das representadas a seguir.







38) (PUC) Seja $\begin{cases} f:R\to R\\ x\to y=-\frac{1}{2}\,x+b \end{cases}, \text{ onde } b\in R. \text{ Sabendo que}$

fof (4) = 2, a lei que define f^4 é.

a)
$$y = \frac{1}{2}x + 2$$

b)
$$y = -\frac{1}{2}x + 3$$

d)
$$y = 6 - 2x$$

e)
$$y = 8 \cdot 2x$$

Verifique se são pares ou impares es funções:

$$a', f(x) = 3x^2 + 1$$

b)
$$f(x) = 2x^5 - 3x^3$$

c)
$$f(x) = 2x^2 + 4x^2 = 5$$

$$d) \quad f(x) = |x|$$

e)
$$f(x) = \begin{cases} 2x^2 + 3, se \ x \ge 0 \\ 2x^2 - 3, se \ x < 0 \end{cases}$$

f)
$$f(x) = \frac{1}{x}$$

g)
$$f(x) = \begin{cases} x^2, \sec x \ge 0 \\ -x^2, \sec x < 0 \end{cases}$$

41) (FGV) O gráfico da função real f(x) = ax² + bx + c é uma parábola com vértice no ponto V(-1, 3) . Sabe-se sinda que a equação f(x) = 0 tem duas raízes reais de sinals contrárice. Sobre os valores de e, b e c , tern-se;

Roberto Avila

- = a<0, b>0 e c>0
- b) a<0 b<0 e c>0
- a<0 b<0 e c<0
- a>0, b>0 e c<0
- a>0, b>0 e c>0
- 42) Resolva, em R. as înequações a seguir

a)
$$x^2 - 7x + 12 \ge 0$$

b)
$$x^2 - 6x + 9 > 0$$

c)
$$-x^2 + 2x + 3 \le 0$$

d)
$$2x^2 + 3x + 4 < 0$$

a)
$$(x + 3).(x + 3).(4 - x) \ge 0$$

f)
$$x_n(x-1).(3-x).(x+1) < 0$$

g)
$$(x^2-4).(x^2-3x+2).(x^2+x+1) > 0$$

$$h) \quad \frac{x+1}{1-x} \le 0$$

$$i) \qquad \frac{x^2 + 2x}{3 - x} \ge 0$$

$$\int_{0}^{\infty} \frac{(2-x)(x+3)}{x^2-9} < 0$$

k)
$$(x-4)^4 > 0$$

$$\| (6 \cdot x)^{13} \le 0$$

m)
$$(2x-7)^{12} \le 0$$

$$p$$
) $(3x + 5)^{27} > 0$

$$(3-x)^2 \cdot \frac{(x+1)^2 \cdot (4-x)^2}{(3-x)^2} \ge 0$$

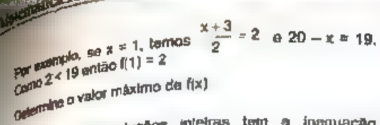
p)
$$\frac{(x-2)^{15} \cdot (3-x)}{(x+3)^2} \le 0$$

- 43) (PUC) Sejam as funções f(x) ≈ x² 6x e g(x) = 2x 12. O produto dos valores inteiros de x que satisfazem a desigualdade f(x) < g(x) é:
 - a) 8
 - b) 12
 - 60
 - 72 d)
 - 720
- 44) (PUC) Considere as funções reals: g(x) = x2 + 1 e f(x) = ax + b.
 - a) Sabendo que f(1) = -1 e f(0) = 2, encontre a e b.
 - b) Para quais valores de x temos f(x), g(x) = 0?
 - c) Para quais valores de x temos f(x) = g(x) ?
- 45)(FGV) No sistema cartesiano abaixo, estão representados os gráficos das funções de R em R, dadas por $f(x) = -x^2 + 4x \quad \text{e. } g(x) = x^2 - 6x + 8. \text{ Qual e. conjunto}$ solução da inequação f(x) g(x) ≥ 0.?

- Esboce os gráficos de:
 - a) y = 2x 4
 - b) y = 6 x
 - q y = 3
 - d) x = -2
 - e) $y = x^2 6x + 8$
 - f) $y = -x^2 2x + 3$
 - g) $y = x^2 2x + 1$
 - h) $y = 3x^2 + 6x + 4$

Marie and a state of the same

46) (FGV) A função f : R → R, associa a cada real x o mento? entre os números $\frac{x+3}{2}$ e 20 - x.



Ø PIC Cuentas soluções intetras tem a inequação.

- x-10x+21 50 ?
- 3 0)
- 4 M
- 9 5
- d) 5 e) 7

NEXT Observe a função f, definida por f (x) ≈ x² - 21x + 29 para para se (x) ≥ 4, para todo numero real x, o valor mín mo de função f é 4. Assim, o valor positivo do parâmetro k é:

- a) 5
- 51 6
- 10 (2
- 15 ď

el (PUC) A some das soluções da inequação $\frac{-x+3}{2x-1} > 0$. orde x pertence ao conjunto dos números naturais, é

- 2) 3
- b) 4
- c) 5
- 0) 6
- 🕅 (PUC) Considere a Inequação $\frac{x+1}{x-5} \le 0$, com $x \in \mathbb{R}$ Qual é a conjunto solução da mequação?
 - a) (-a,1)い[5,の)
 - b) (-∞, -5) ∪ (-1, ∞)
 - c) [0, 20]
 - d) (-5, z)
 - ti) (-1, to)
- fi) Resolva, em R, as equações.
 - a) |2x-5| = 3
 - b) [x³ 2x 6] = 3
- c) $|x^2 + x| \approx |3x|$
- 6) $|x|^2 3|x| 10 = 0$
- (2) Euloce os gráficos das funções;
 - a) f(x) = [x 3]

 - $\{(x)=|x+3|$ c) |(x) = |x| + 3

 - d) f(x) = |x| 3
 - $f(x)=\|x\|\sim 3$ $\eta = |x^3 - 3|$
 - g) (x) = -x2 + x + 61

 - h) $f(x) = |x^2 1| + 3$ 1) $f(x) = \|x^{2} - 1\| - 3$

 $^{(4)}$ (PUC) Construe o gráfico da função real f(x) = [-x + 1]



55) (FGV) Esboca a gráfica da função f. R = (2) -- R. definida por y = 21 x 21

- 56) (PUC) Construa o gráfico de função real f(x) = (x + 1) + (x 1).
- 57) (FUVEST) Resolva a mequação x |x| > x
- 58) (FGV) O produto dos valorem de n e Z que natisfazem simultaneamente es inequações (x -2, ≤ 3 e 3x -2, ≥ 5, a

 - b) 60
 - c) -12
 - d) -60
 - e)
- 59) Durante certo ano, uma empresa teve seu lucro diário L dado pela função L(x) > 50(|x-100| + (x-200)), onde $\chi=1,\,2,\,...,\,365$ corresponde a cada día do ano e L é dado

Determine em que dias (x) do ano o lucro foi de R\$ 10 000,00.

60) (UERJ) Três corredores — I, II è (II – trainam sobre uma pista retilínea. As posições ocupadas por etes, medidas a partir de um mesmo referencial fixo, são descritos polas funções $S_1 = 5t + 3$, $S_2 = 2t + 9 e S_2 = 17 - 2t + 9$. Nestas funções, a posição S é medida em metros a o tampo t á medido em segundos.

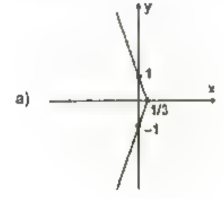
Durante a comida, o número de vezes em que a distância entre os corredores) a II é igual à distância entre os corredores il e ill corresponde a.

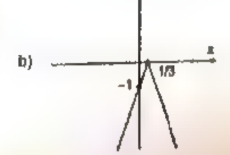
- a) 1
- b) 2
- c) 3
- d) 4
- 61) (UERJ) O volume de água em um tanque varia com o tempo de acordo com a seguinte aquação:

V = 10 - |4 - 2t| - |2t - 6|, t ∈ R, Nels, V é o volume medido em mª após t horas, contadas a partir de 8h de uma manhā.

Determine de horários inicial e final desse manhá em que o volume permanace constante

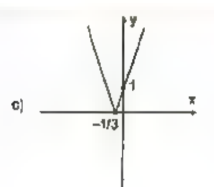
62) (PUC) Qual dos gráficos abaixo representa a função real f(x) = [3x - 1]?

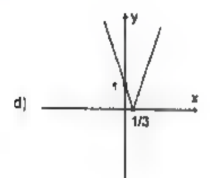


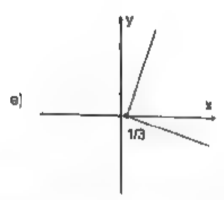


Matemática III

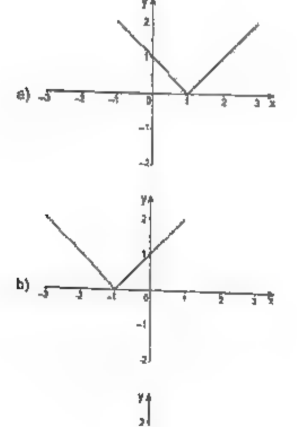
Roberto Avila

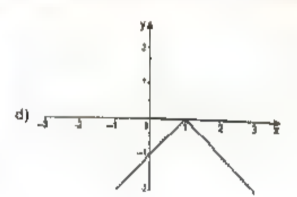


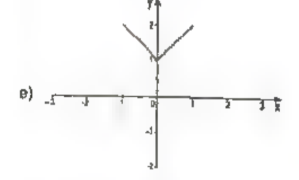




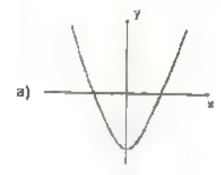
63) (PUC) Considere a função real f(x) = -x + 1. O gráfico que representa a função é:

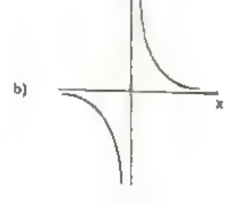


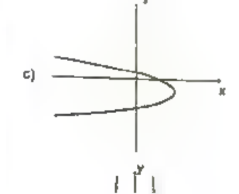




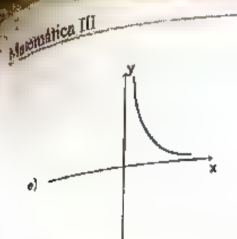
64) (PUC) Assinale o gráfico que melhor representa a curva de equação y = 1/x2







Roberto Avila



(d) (disidere o gráfico de uma função f(x). Assimale a opção Considera de grandos duas funções cujos graficos sejam en conframos da fix) em relações a confico de fix en que su gráfico de f(x) em relação a uma reta

single from a bit
$$f(x) = f(x) + 2$$
 and $f(x) = f(x) + 2$ and $f(x) = f(x) + 2$ and $f(x) = f(x) + 2$ and $f(x) = f(x) + 2$

(a)
$$g(x) - f(x + 2) = h(x) = -f(x)$$

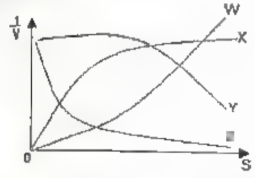
b)
$$g(x) = f(x) = h(x) = -f(x)$$

c) $g(x) = f(x) = h(x) = f(-x)$

of
$$G(x) = f(-x) \in h(x) = f(-x)$$

of $G(x) = -f(x) \in h(x) = f(-x)$

(tieru) Em um experimento, em condições adequadas, form medidas as velocidades de reação V de uma eszina, em função do aumento da concentração de seu _{substrato} 8. O gráfico abaixo indiça variações de função de S.



Acurva que deve representar o resultado experimental é 4 dentificada por

- a) W
- b) X
- Y €)
- a) Z
- (7) Um acongue venda cada quito de alcetra por R\$ 25,00, para compras atá três quilos. Cada quito excedente a três a vendido por R\$ 20,00. Esbace o gráfico que melhor representa o preço por quito (y) em função da quantidade comprade (x).
- 68) (EXEM) O fisiologista Archibald Vivian Hill propôs, em Seta estudos que a velocidade y de contração de um misculo ao sar submetido a um peso p é dada pela equação (p + a) (v + b) = K, com a, b e K constantes. Um fisioterapeula, com o infuito de maximizar o efeito bejéfico dos exercícios que recomendana a um de seus recentes, quis estudar essa equação e a classificou

TIPO DE CURVA Semintela obliqua Seminela horizontal

- Samirreta oblíqua.
- Semirreta horizontal, b)
- Ramo de parábola. C)
- Aroo de circunferência. d)
- Ramo de hipérbole
- 69) (FGV) Sergio vende coco gelado em uma barraca na Lagoa Rodrigo de Freitas, cobrando, por unidade, R\$4,00. A cada dia de trabalho, ele paga R\$20,00 pelo alugue, da barraca e para o fornecedor de cocos, paga R\$12,00 mais R\$1,50 por unidade vendida. Em certo dia Sergio teve lucro de R\$73,00. Quantos cocos ele vendeu nesse dia?
 - 8) 54
 - b) 48
 - C) 42
 - d) 50
 - e) 38
- 70) (ENEM) A empresa E fornece linhas para telefones ce ulares da Companhia de Telefonia X a dois de seus funcionários. Os funcionários 1 e 2 usam, em média, 170 minutos e 195 minutos mensais, em ligações, respectivamente.

O piano das linhas desses calulares possul uma franquía de 90 minutos mensais (ou seja, 90 minutos de ligações grátis a cada més), e custo de R\$ 0,20 por minuto adicional, além de um custo fixo de R\$ 30,00 mensais.

A companhia X lançou novos planos que podem baratear o custo da empresa E com esses celulares e ofereceulhes, com preços mostrados a seguir

	Franquia (era minutos)	Custo por minuto adicional (em reais)	Custo fixo (em reais)
Plano Dourado	120	0,22	20
Plane Parceria	110	0,25	15

Mas, por contrato, E só pode migranuma das contas para um novo plano, enquanto a outra precisa continuar no plano em que está

De modo a ter o menor custo possível com os pagamentos dessas contas de celulares, qual é a melhor atitude a ser fornada pela empresa E em relação às ofertas descritas?

- Fornecer o Plano Dourado para o funcionário 1.
- Fornecer o Plano Parcerla para o funcionário 1.
- p) Fornecer o Plano Dourado para o funcionário 2.
- d) Fornecer o Piano Parceria para o funcionário 2.
- e) Manter os planos atuais.
- (UNICAMP) O custo de uma comida de táxi é constituído. por um valor inicial Q_a, fixo, mais um valor que varia proporcionalmente à distância D percorrida nessa corrida. Sabe-se que, em uma corrida na qual foram percorridos 3,6 km, a quantia cobrada foi de R\$ 8,25, e que em outra corrida, de 2 8 km, a quantia cobrada foi de R\$ 7,25.
 - a) Calcule o valor inicial Q₀.
 - b) Se, em um dia de trabalho, um taxista arrecadou. R\$ 75,00 em 10 corridas, quantos quilômetros seu

Arco de parábola Arco de circunferência Ramo de hipérbola

O faioterspeuta enalisou a dependência entre v e preparate de Hill e classificou de acordo com sua opar da coordenadas (p. v). Admita que K > 0.

Describer da equação que o fisioterapeuta utilizou para descrições é do tipo

carro percorreu naquele dia?

72) (ENEM) Em Economia, costuma-se representar o consumo mensal C de uma familia por uma função linear C = c₀ + c,Y, em que c₀ é o consumo independente da renda, c, é a chamada propensão ao consumo e Y é a renda mensal da familia.

Ume determinada familia possui a seguinte função consumo: C = 500 + 0.8%. Nesse caso, ela possui um gasto de R\$ 500,00, independente da renda, e propensão

157 (MAIN)

Matemática III

Roberto Avila

provém somente dos salários do paí e da mãe, que são, respectivamente, R\$ 3 000,00 a R\$ 4 000,00.

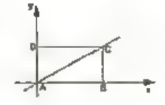
Quai o consumo mensal dessa familia?

- a) R\$ 2 900,00.
- b) R\$ 3 300.00.
- c) R\$ 3 700,00
- d) R\$ 6 100,00.
- e) R\$6 600,00
- 73) (ENEM) Jma padaria vende, em média, 100 pães especiais por dia e arrecada com essas vendas, em média. R\$ 300,00. Consistou-se que a quantidade de pães especiais vendidos diariamente aumenta, caso o preço seja raduzido, de acordo com a equação q = 400 100p, na qual q representa a quantidade de pães especiais vendidos dioriamente e p, o seu proço em reale.

A fim de aumentar o fluxo de clientes, o gerente da padada decidiu fazer uma promoção. Para tanto, modificará o preço do pão especial de modo que a quantidade a ser vandida diariamente seja a maior possível, sem diminuir a média de arrecadação diária na venda desse produto.

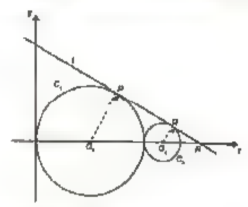
O preço p, em reals, do pão especial nessa promoção deverá estar no intervalo.

- a) R\$ 0,50 ≤ p < R\$ 1,50
- b) R\$ 1.50 ≤ p < R\$ 2,50
- c) R\$ 2,50 ≤ p < R\$ 3,50
- d) R\$ 3,50 ≤ p < R\$ 4,50</p>
- e) R\$ 4,50 ≤ p < R\$ 5,50
- 74) (PUC) O retângulo ABCD tem um ado sobre o aixo x e um tado sobre o eixo y como mostra a figura. A área do retângulo ABCD é 15, e a medida do tado AB é 5. A equação da reta que passa por A e por C é:



- a) y = 3x
- b) y = -3x
- c) y = 5x
- d) $y = \frac{3}{5}x$
- e) $y = \frac{5}{3}x$
- 75) (PUC) O retăngulo ABCD tam um lado sobre o ebo x e um lado sobre o ebo y e um lado sobre o ebo y como mostra a figura. A equação da rate que passa por A e por C é y = ²/₃ x , a a medida do lado AB é 6. A área do triângulo ABC é:

76) (ÉNEM) Na figura estão representadas, em um plano cartestano, duas circunferências. C, (de raio 3 a centro O₁) e C₂ (de raio 1 e centro O₂), tangentes entre si, e uma reta t tangente às duas circunferências nos pontos P e Q.



Nessas condições, a equação de reta / é

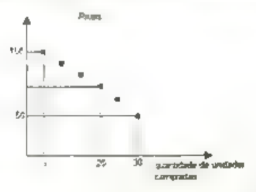
$$y = -\sqrt{3}x + 3\sqrt{3}$$

b)
$$y = \sqrt{3} x + 3\sqrt{3}$$

d)
$$y = -\frac{2}{3}x + 4$$

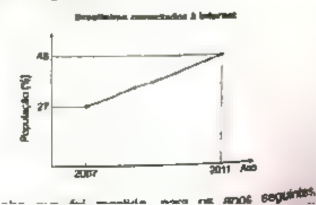
a)
$$y = -\frac{4}{5}x + 4$$

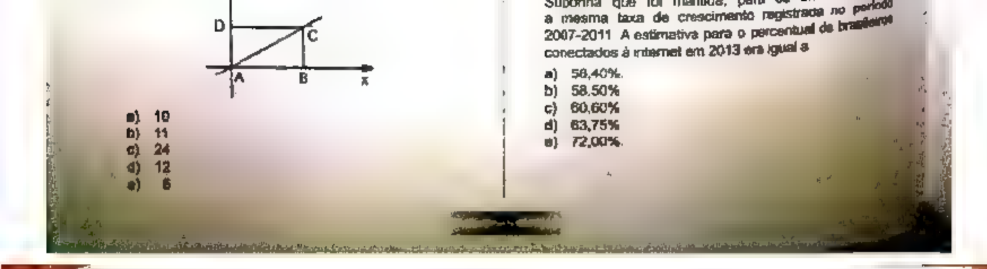
77) (UERJ) A promoção de uma mercadoria em um supermercado está representada no gráfico abaixo, por 8 por los de uma mesma reta:



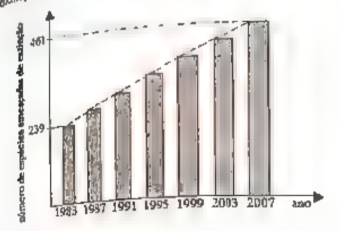
Quem comprar 20 unidades dessa mercadoria, ra promoção, quanto pagará por unidade em reais?

78) (EREM) O percentual da população brasilera conectada à internet aumentou nos anos de 2007 a 2011. Conforme dados do Grupo Ipsos, essa tendência de crescimento é mostrada no gráfico.





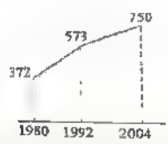
Matemática III (ENEM) O gráfico abaixo, obtido a partir de dados do (ENEM) O gradulo Ambiente, mostra o crescimento do Maio Ambiente, mostra o crescimento do Ministra de espécies da fauna brasileira ama de caracterista de cara Ministèrio ou medes da fauna brasileira ameaçadas de aidinção.



Se mantida, pelos próximos anos, a tendência de cresomento mostrada no gráfico, o número de espécies amea;adas de extinção em 2011 será Igual a

- 465 8]
- 493. ы
- 49B. c)
- 638 d)
- 899

80)[ENEM)



O galico mostra o número de favelas no município do Rio de Janeiro entre 1980 e 2004, considerando que a variação nessa número entre os anos considerados é Inear. Se o padrão na variação do período 2004/2010 se mantiver nos próximos 6 anos, e sabendo que o número de lavelas em 2010 é 968, então o número de fave as em 2016 será

- a) menor que 1.150.
- 218 unidades maior que em 2004.
- maior que 1,150 e menor que 1 200.
- 177 unidades maior que 2010.
- 6) major que 1,200.

6i) O valor de uma máquina agrícola, adquirida por R\$ 6.000,00 sofre, nos primeiros anos, depreciação (desvalorização) linear de R\$ 240,00 por ano, até atingir 28% do valor de aquisição, establizando-se em tomo

Qual é o tempo transcorrido até a estabilização de

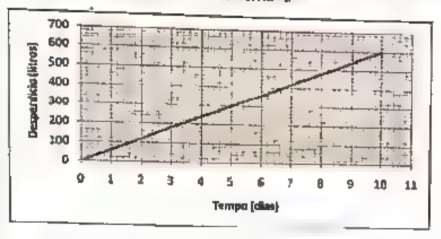
Qual é o vaior mínimo da máquina? faça um gráfico que representa a situação descrita

DEPLY)

Roberto Ávila

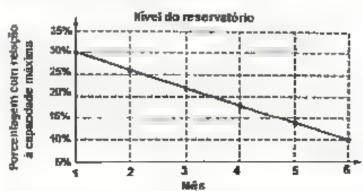
No gráfico, x representa a quantidade de batatas, em qui ogramas, vendidas na barraca do Custódio, em um dia de feira, e y representa o valor, em reais, arrecadado com essa venda. A partir das 12 horas, o movimento diminur a o preço do quilograma de batatas também diminui,

- a) Calcule a redução percentual do preço do quilograma das batetas a partir das 12 horas.
- Se o preço não diminuisse, tena sido arrecadado um valor. V na venda de 80 kg. Determine o percentual de que corresponde à parda causada pela redução do preco.
- 83) (ENEM) Uma torneira gotejando diariamente é responsávei por grandes desperdicios de água. Observe o gráfico que indica o desperdicio de uma torneira



Se y representa o desperdício de água, em litros, e x representa o tempo, em dias, a relação entre x a y é

- a) y = 2x
- y = 60 x
- d) y = 60 x + 1
- e) y = 80 x + 50
- 84) (ENEM) Um dos grandes desaflos do Brasil é o gerenciamento dos seus recursos naturals, sobretudo os recursos hidricos. Existe uma demanda crescente por água e o risco de racionamento não pode ser descartado. O nível de água de um reservatório foi monitorado por um período, sendo o resultado mostrado no gráfico. Suponha que essa tendência linear observada no monitoramento se prolongue polos próximos meses.



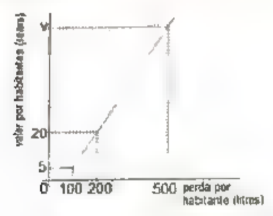
Nas condições dadas, qual o tempo mínimo, após o sexto mês, nara que o reservatorio atima o niver zero de sua

capacidade?

- 2 meses e meio. 3 meses e maio.
- 1 mês e meio. c)
- 4 meses.
- 1 més.

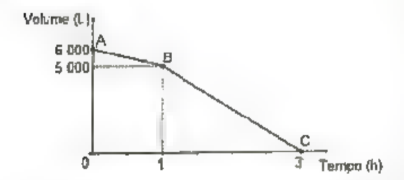
Matemática III

85) (UERJ) O resultado de um estudo para combater o desperdício de água, em certo municipio, propôs que as companhias de abastecimento pagassem uma taxa à agência reguladora sobre as perdas por vazamento nos seus sistemas da distribuição. No gráfico, mostra-se o valor a ser pago por uma companhia em função da perda por habitante.



Calcule o valor V, em neais, representado no gráfico, guando a perda for igual a 500 fitros por habitante.

66) (ENEM) Uma cistema de 6 000 L foi esvaziada em um período de 3 h. Na primeira hora foi utilizada apenas uma bomba, mas nas duas horas seguintes, a fim de reduzir o tempo de esvaziamento, outra bomba foi ilgada junto com a primeira. O gráfico, formado por dois segmentos de reta, mostra o volume de água presente na disterna, em função do tempo



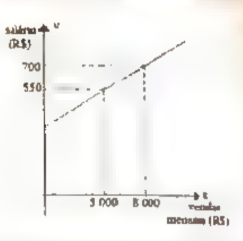
Qual é a vazão lem litro por hora, da bomba que foi ligada no inicio da segunda hora?

- a) 1 000
- b) 1 250.
- c} 1 500.
- d) 2 000
- a) 2 500.

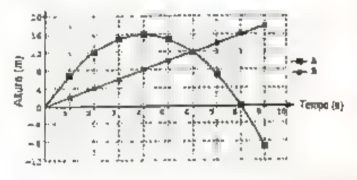
87) (UERJ) O reservatório A perde água a uma laxa constante de 10 litros por hora, enquanto o reservatório 8 ganha àgua à uma taxà constante de 12 litros por hora. No gráfico, estão representados, no eixo y, os volumes, em litros, da água contida em cada um dos reservajórios, em função do tempo, em horas, representado no eixo x.



Roberto Avib



- Encontre a lei da função cujo gráfico é essa rela.
- Qua è a parte fixa do salário?
- 89) (ENEM) Para uma lesra de piências, dois projéters de foquetes, A a B, estão sendo construidos para serem lançados. O planejamento è que eles sejam tançados luntos, com o objetivo de o projetti 8 intercepter o A quando esse alcançar sua altura máxima. Para que isto aconteça, um dos projéteis descreverá uma trajetóra parabólica, enquanto o outro trá descrever uma trajetina supostamente retilinea. O gráfico mostra as altura alcançadas por esses projéters em função do tempo, nas simulações realizadas



Com base nessas simulações, observou-se que a trajetiria do projetil B deveria ser alterada para que o objetivo fossa alcançado. Para arcançar o objetivo, o coeficiente angular da rela que represente a trajetória de 8 deverá

- diminuir em 2 unidades.
- b) diminuir em 4 unidades.
- aumentar em 2 unidades.
- aumentar em 4 unidades.
- aumentar em 8 unidades.
- 90) (ENEM) L'in professor, depois de corrigir es provins de sua turma, percebeu que várias questões estavam muto dificels. Para compensar, decidiu utilizar uma lunção polinomia: f. de grau menor que 3, pare alterar as notas X da prova para notas y = f(x); da seguinte manaira.
 - A nota zero permanece zero.
 - A nota 10 permanece 10
 - A nota 5 passa a ser 6

A expressão da função y = f(x) a ser utilizada pelo professor è

a)
$$y = -\frac{1}{25}x^3 + \frac{7}{5}x$$



Determine o tempo x_o, em horas, indicado no gráfico.

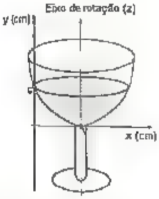
- 68) (FGV) Um vandedor recebe um salário fixo e mais uma perte variável, correspondente à com asão sobre o total vendido em um mês. O gráfico seguinte informa algumas possibilidades de salário em função das vendas.
- b) $y = -\frac{1}{10}x^3 + 2x$
- c) $y = \frac{1}{24}x^2 + \frac{7}{12}x$
- d) $y = \frac{4}{5}x + 2$
- e) y=x

Hice III		
Materiatica III	curva representativa tengencie o eixo dos pr	da equação
with Para que	tangencia o cixto dos	X' o Agiot 08
y pro- 4x The	or .	

- # b) c) d) c
- (a) b

 (a) (a) A temperatura T de um forno (em graus (a) (a) (a) A temperatura T de um sistema a partir do certigados) é reduzida por um sistema a partir do retarta de seu desfigamento (t=0) e varia de acordo com retarta de seu desfigamento (t=0) e varia de acordo com retarta de seu desfigamento (t=0) e varia de acordo com retarta de seu desigar o forno atinge a temperatura de 39°C.

 Oust o tempo mínimo de espera, em minutos, após se desigar o forno, para que a porta possa ser aberta?
 - a) 19,0 b) 19,8
- d) 38,0
- ^{6]} 39,0
- (ENEM) A parte interior de uma taça foi gerada pela relação de uma parábola em torno de um eixo z, conforme mostra a figura.



A linção real que expresse a parábola, no piano catesiano da figura, é deda pela jer $f(x) = \frac{3}{2}x^2 - 6x + C$ onde C é a medida da altura do líquido contido na taça em centimetros. Sabe se que o ponto V, na figura tepresenta o vértice da parábola, localizado sobre o elxo x. Nessas condições, a altura do líquido contido na taça, em centimetros é.

- a) ; b) 2
- 0 4
- 4) 6 6) 6
- (RIVEST) A trajetoria de um projétit, lançado de beira de um penhasco sobra um terreno plano e horizontal, é austrado na figura.

do ferreno, é atingida no instante em que a distância percorrida por P, a partir do instante do lançamento é de 10 m. Quantos metros acima do terreno estava o projétil quando foi lançado?

Roberto Avila

- 95) (UNICAMP) O Instituto de Meteorologia de uma cidade no Sul do país registrou a temperatura focal nas doze primetras horas de um dia de inverno. Uma les que pode representar a temperatura (y) em função da hora (x) é y = ¹/₄ x² ⁷/₂ x + k, com 0 ≤ x ≤ 12, e x uma constante real.
 - a) Determine o valor de k, tabendo que às 3 horas da manhá a temperatura indicou 0°C.
 - b) Qual foi a temperatura minima registrada?
- 96) (ENEM) Um estudante está pesquisando o desenvolvimento da certo tipo de bactéria. Para essa pesquisa, ele utiliza uma estufa para armazenar as bactérias. A temperatura no interior dessa estufa, em graus Celsius, é dada pela expressão T(h) = h² + 22h 85, em que h representa as horas do dia. Sabe-se que o número de bactérias é o maior possível quando a estufa etinge sua temperatura máxima e, nesse momento, ele deve retirá-las da estufa. A tabela associa intervalos de temperatura, em graus Celsius, com as classificações: multo baixa, baixa, média alta e muito alta.

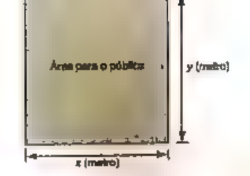
intervalos de temperatura (°C)	Classificação
7<0	Multa baixa
0 ≤ 7 ≤ 17	Baixa
17 < T < 30	Média
30 < T≤43	Alla
T>43	Multo atta

Quando o estudante obtém o maior número possível de bactérias, a temperatura no interior de estufa está classificada como

- a) muito ba xa.
- b) banka.
- c) média
- d) alta,
- e) muito a ta
- 97) (PUC) Um vendedor de picolés verificou que a quantidade diária de picolés vendidos (y) veria de acordo com o preço unitário de venda (p), conforme a tel y = 90 20p. Saja P o preço pelo qual o picolé deve ser vendido para que a receita seja máxima. Assinale o valor de P.
 - a) R\$ 2.25
 - b) R\$ 3.25
 - c) R5 4.25
 - d) R\$ 5,25
 - e) R\$ 6,25
- 98) (ENEM) Dispondo de um grande terreno, uma empresa de entretenimento pretende construir um espaço retangular para shows e eventos, conforme a figura.



Perio p sobre o terreno, pé da perpendicular traçada a purir do ponto ocupado pelo projetil, percerra 30 m desde o initiante do lançamento atá o instante em que o projétil strute o solo. A aflura máxima do projeti, de 200 m acima



Matemática III

A área para o público será cercada com dois tipos de

- nos tados paralelos ao palco será usada uma tela do tipo A, mais resistente, cujo valor do metro linear è R\$ 20,00;
- nos outros dois lados será usada uma tela do tipo B, comum, cujo metro finear custa R\$ 5,00.

A empresa dispõe de R\$ 5 000,00 para comprar todas as telas, mas quer fazer de tal maneira que obtenha a maior área possível para o público. A quantidade de cada tipo de tele que a empresa deve comprat é

- a) 50m da tela tipo A e 800m da tela lipo B.
- b) 62,5m da tela tipo A e 250m da tela tipo B.
- o) 100m da tela tipo A e 600m da tela tipo B
- d) 125m da tela fipo A e 500m da tela tipo B
- e) 200m da tela tipo A e 200m da tela tipo B
- 99) (FGV) Joel possul um sítio e deseja construir um galinheiro retangular com a cerca que possui. Para conseguir uma área bem grande para o galinheiro, ele deseja aproveltar um muro que ja existe no seu quintal. Na figura ebaixo, AB é o muro existente, ACDE é o galinheiro que Josi pretende construir e as linhas tracejadas representam toda a carca que Joel possui.



O comprimento do muro AB é de 6m a Joei possui 34m de

Qual é a maior área que ele poderá cercas?

- 100) (PUC) Um quadrado e um retângulo cujo comprimento é tripio da largura, são construídos usando-se um arame de 28 cm. Determine as dimensões do quadrado e do retăngulo do modo que à soma das duas âreas seja menor possíval.
- 101) (ENEM) Um túnal deve ser lacrado com uma tampa de concreto. A sação transversal do túne: e a tampa de concreto têm contomos de um arco de parábola e mesmas dimensões. Para determinar o custo da obra, um engenheiro deve calcular a área sob o arco parabólico em questão. Usando o eixo horizonte: no nívei do chão e o eixo de simetria da parábola como eixo vertical, obteva a seguinte equação para a parábola y = 9 - x² sendo x a y medidos em metros

Sabe-se que a área sob uma parábola como esta é Igual a 2/3 da área do retângulo cujas dimensões são, respectivamente, iguais à base e à altura de entrade do túne: Qual é a área da parte frontal da tampa de concreto, em metro quadrado?

- (A) 18
- (B) 20 (C) 36

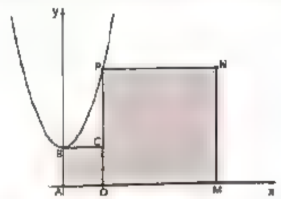
A Secretaria de Saúde decidiu que uma segunda dedetização deveria ser feita no dia em que o número de infectados chegasse à marca de 1 600 pessoas, e uma segunda dedetização precisou acontecer A segunda

Roberto Avila

- a) 19º dia.
- b) 20° dia.

dedetização começou no

- c) 29º dia.
- d) 30° dia.
- e) 60° dia.
- 103) (UERJ) No piano cartesiano a seguir, estão representados o gráfico da função definida por f (x) - x2 + 2, com x e R. e os vértices dos quadrados adjacentes ABCD e DMNP



Observe que B e P são pontos do gráfico da função (e que A, B, D e M são pontos dos eixos coordenados, Desse modo, a área do polígono ABCPNM formado pela un ão dos dois quadrados, é:

- 20 a)
- 28 b)
- c) 36
- 40 ď)
- 104) (PUC) Sabendo que a curva ababto é a parábola de equação y = x2 - x - 6, a área do triênguio ABC é;



- a) 4
- b) 6
- C) 9
- d) 10 e) 12
- 105) (PUC) O retángulo ABCD tem dois vártices na parábola de equação $y = \frac{x^2}{6} - \frac{11}{6}x + 3$ e dois vértices no eixo xcomo na figura abaixo



(D) 45 (E) 54

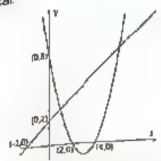
102) (ENEM) Para evitar uma epidemia, a Secretaria de Saude. de uma cidade dedetizou todos os bairros, de modo a evitar a proliferação do mosquito da dengua. Sabe-se que a número f de infectados é dado pela função f(t) = -24 + 120t (em que t é expresso em dia e t = 0 é o dia enterior a primeira infecção) o que lai expressão é válida para de 60 primeiros dias da epidemia. 🚗 🤲

Sabendo que D = (3,0), faça o que se pede.

- a) Determine as coordenadas do ponto A.
- b) Determine as coordenadas do ponto C.
- c) Calcule a área do retanguio ABCD.

Roberto Ávila

Matemática III (06) (PUC) A (Igure abaixo mostra uma reta e uma parábola of the vertical.

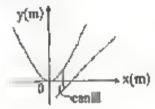


a) Sabando que a reta corta os eixos nos pontos (~2, 0) e (0, 2), encontre a equação da reta.

b) Sabando que a parábola corta os eixos nos pontos (0, 8), (2, 0) e (4, 0), encontre a equação da parábola.

c) Encontre os pontos de intersação entre a rata e a parabola.

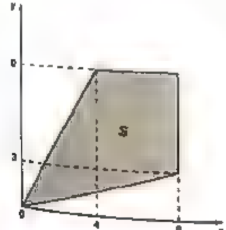
107) (FUVEST) A figura ababico representa, na escala 1 : 50, os rechos de deis rios: um descrito pela parábola y = x2 a doutro pela reta y = 2x - 6.



De todos os possíveis canais retilíneos ligando os dois pose construídos paraielamente ao eixo Oy, o de menor comprimento real, considerando a escara da figura. mede:

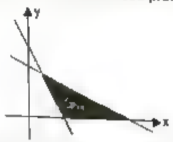
- a) 250m
- b) 300m
- c) 350m
- d) 400m
- a) 200m

108) (ENEM) Uma região de uma fábrica deva ser isotada, pois nela os empregados ficam expostos a riscos de acidentes. Essa região está representada pela porção de or deza (quadrilátero de área S) na figura



Para que os funcionários sejam orientados sobre a

109) (UERJ) João a José têm, respectivamente, x e y moedas de R\$ 1,00. Juntando essas quantias, não conseguiram os R\$ 8,00 necessários para comprar dois lanches com o mesmo preco. Vanessa chegou e contributu com (2x) moedas de R\$ 1,00. Assim, às três puderam comprar três daqueles lanches e sinda sobrou dinheiro. A figura abaixo é uma representação gráfica, em Rº, do estama de inequações que soluciona esse problema



O menor número de moedas de R\$ 1,00 com que Vanessa poderla contribuir para a solução desse probiema é:

- b) 4
- c) ති
- d) 8
- 110) (UERJ) Sabe-se que, nos pulmões, o ar atinge a temperatura do corpo e que ao ser exalado, tem temperatura. Inferior à do corpo, ja que é resfriado nas paredes do nariz Através de medições realizadas em um laboratório foi obtida a função $T_c = 8.5 + 0.75T_A$, $12^{\circ} \le T_A \le 30^{\circ}$, em que T_x e T_x representam, respectivamente, a temperatura do ar exaledo e a do ambiente.

- a) a temperatura do embrente quando T_e = 25°C
- b) o maior valor que pode ser obtido para T_{**}.
- 111) (UNICAMP) O preço unitário de um produto é dado por p = \frac{\kappa}{n} + 10 para n ≥ 1 em que k é uma constante e n é o número de unidades adquiridas.
 - a) Encontre o valor da constante k, sabendo que, quando forem adquiridas 10 unidades, o preço unitário foi de R\$ 19,00,
 - b) Com R\$ 590,00, quantas unidades do referido produto. podem ser adquiridas?
- 112) (PUC) A produção diária de certo produto, realizada por um operário, é avaliada pela função p(x) = 8x + 9x³ - x³ unidades, onde x é o número de horas apos as 8 horas da manhā.
 - a) Qual é a sua produção até o meio-dia?
 - b) Qual é a sua produção durante a quarta hora de traba,ho?
- 113) (ENEM) Um meio de transporte coletivo que vem ganhando espaço no Brasil é e van, pois realiza, com relativo conforto a preço acessival, quase todos os tipos de transportes: escolar e urbano, intermunicipal e excursões em geral. O dono de uma van, cuja capacidade máxima é de 15 passageiros, cobra para uma excursão

egébricas a partir de um conjunto de desigueldades no reference de accidentades que devem ser utilizadas no referido software, para o desenho da região de

até a capital de seu estado ro outro de cada passageno. Se não atingir a capacidade máxima da van cada passageiro pagará mais R\$ 2,00 por lugar vago.

Sando x o número de lugares vagos, a expressão que representa o valor arrecadado V(x), em reais, pelo dono da van, para uma viagem até a capital é

Roberto Avile

- a) V(x) = 902x
- b) V(x) = 930x
- c) V(x) = 900 + 30x
- d) $V(x) = 60x + 2x^2$
- e) $V(x) = 900 30x 2x^3$

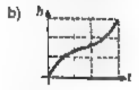
Matemática III

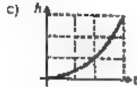
- 114) (FGV) Num voo com capacidade para 100 pessoss, uma companhia aérea cobra R\$ 200,00 por passoa quando lodos os lugares são ecupados. Se existirem lugares não ocupados, ao preço de cada passagem será acrescida a importância de R\$ 4,00 por cada, ugar não ocupado (por exemplo, se existirem 10 lugares não ocupados, o preço de cada pessagem será R\$ 240,00). Quantos devem ser os lugares não ocupados para que a companhia obtenha. o faturamento máximo?
- 115) (ENEM) Para comemorar o aniversário da uma cidade, um artista projetou uma escultura transparente e oca, cujo formato foi inspirado em uma ampulheta. Ela é formada por três partes de mesma altura; duas são troncos de consiguais e a outra é um cilindro. A figura é a vista frontal dessa escultura.

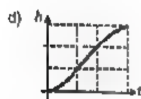


No topo da escultura foi ligada uma tomeira que verte água, para dentro dela, com vazão constante. O gráfico que expressa a artura (h) da água na escultura em função do tempo (t) decorrido é









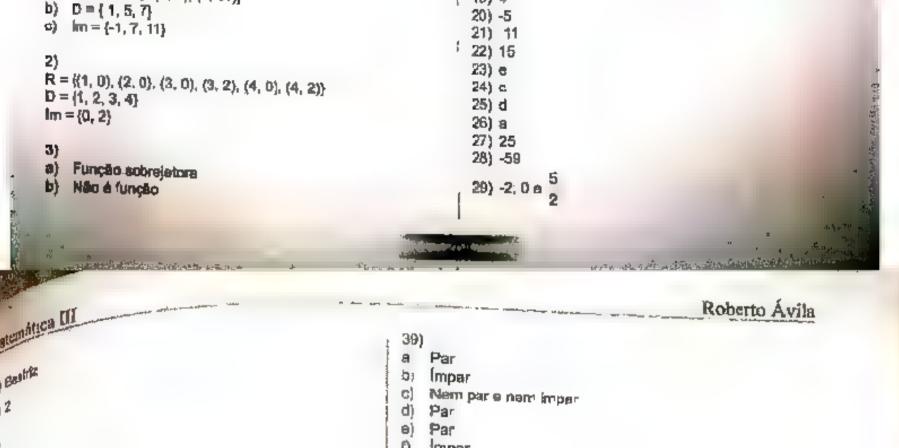


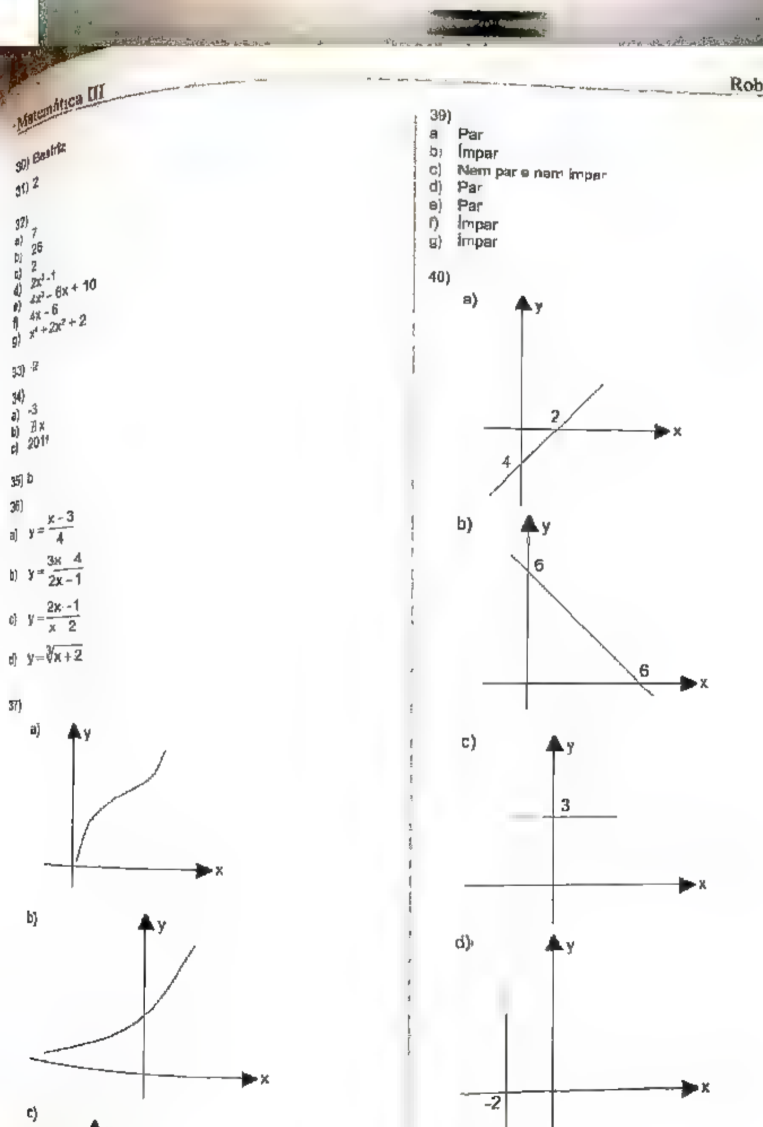
Gabarito

a) R ≈ { (1, -1), (5, 7), (7, 11)}

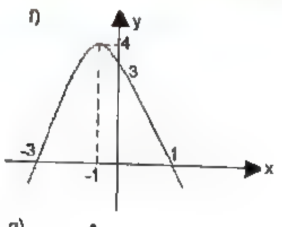
- Função injetora
- Função bijetora
- Não é função
- Função
- 4)
- 5)
- 6)
- 10 B)
- 1 b) -2
- C) d)
- a) 3
- ŋ -1
- 8 g)
- 5 ካ)
- ij. 75
- 7) 15
- 8)
- a)
- **b**)
- 9)
- a) -3 e 3
- b) 8
- 10)
- a) Função
- b) Não é função
- Função injetora c)
- Função
- Não é função
- 11)
- a) D = (2 3, 5) e lm = (0, 2)
- b) D = {2 3, 4} e lm = {4, 2, 3}
- c) $D = [-3 \ 6] e \ m = [-4, 0]$
- d) D = [-2, 5] e m = [-2, 2]
- D = Reim = R
- 12)
- b) -2
- c) 6
- d) 0
- -3 e)

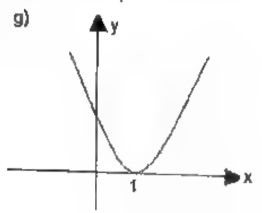
- 13) c
- 14) b
- 15) a
- 16) a 17) c
- 18) b
- 19ì A

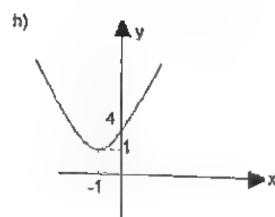




e)

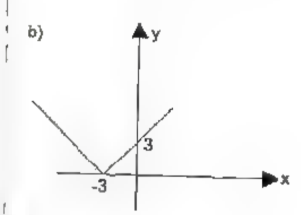


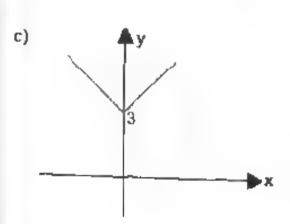


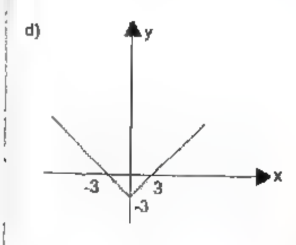


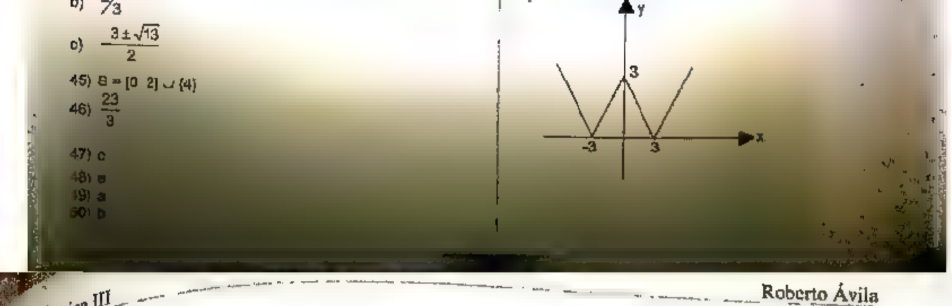
- a) S =]-∞, 3] ∪ [4, +∞[
- b) S = R {3}
- c) S =]-∞, -1] ∪ [3, +∞]
- d) S-Ø
- e) S =]-0, -3] \(\cup [2, 4]
- f) $S =]-\infty, -1 [\cup] 0,1[\cup] 3,+\infty[$ g) $S =]-\infty, 2 [\cup] 1,2[\cup] 2,+\infty[$
- h) S =]-0, -1]]1, +0[
- $S = [-10, -2] \cup [0, 3]$
- i) S =]-0.3[0]-3.2[0]3.+0[k) $S = R \{4\}$
- n S= |-∞.6]
- m) $S = {\frac{7}{2}}$
- n) $S =]-\delta/3,+\infty[$
- 0) S = [-1,2[U] 2,+0[
- p) $S = J_{-\infty}, -3 \{ \cup J_{-3}, -2 \} \cup [3, +\infty[$
- 43) c
- 44)
- a) a = -3 e b = 2
- L 2/

- a) $S = \{1, 5\}$
- b) $S = \{-2, 1 \sqrt{3}, 1 + \sqrt{3}, 4\}$ c) $S = \{-4, 0, 2\}$
- d) S = {-5, 5}
- 52)
- a) 3 3

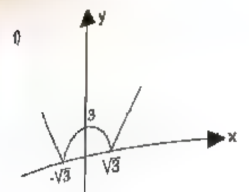


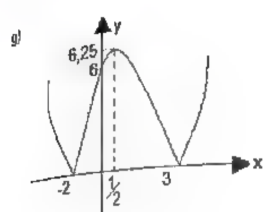


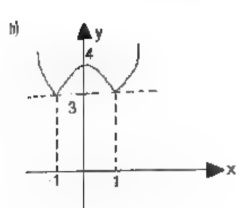


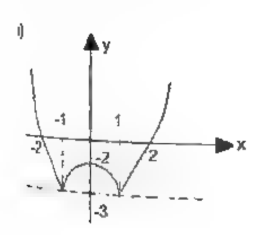




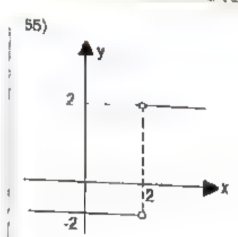


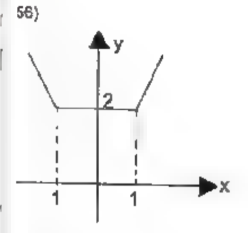




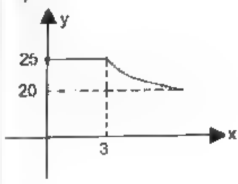






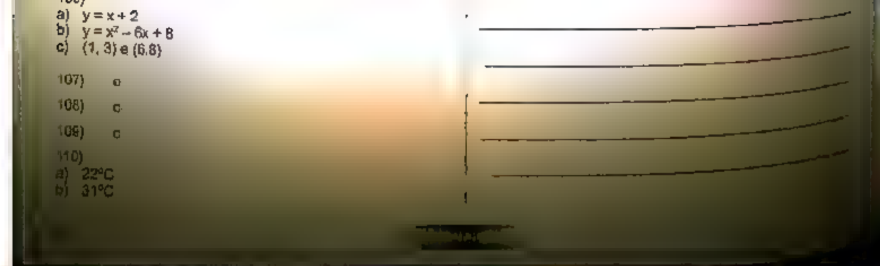


57) $S = [-1, 0] \cup [1, +\infty[$ 58) b
59) x = 50 ou x = 25060) c
61) Entre 10h e 11h 62) d 63) a 64) d 65) d 66) d 67)



- 68) e
- 69) c
- 70) b
- 71) a) R\$ 3,75 b) 30 km
- 72) d
- 73) a

74) 0 75) d 76) b \$4) b 77) R\$ 4,60 78) b 79) c 80) c Matemática III Roberto Avila 81) 111) a) 90 b) 50 a) 15 arros b) R\$ 1 400,00 V (R\$) c) 112) a) 112 unidades 5000 b) 34 ankledes 113) e 1 400 114) 25 115) d 🕨 t (anos) 15 0 82) Anotações a) 25% b) 6,26% 83) p 84) a 85) R\$ 65,00 86) c 87) 30 88) a) y ≈ 0,05 x +300, x ≥ 0b) R\$ 300,00 89) c 90) a 91) d 92) d 93) e 94) d 95) a) 8,25 b) -4°C 96) d 97) a 98) d 99) 100m² 100) Quadrado: 5 cm Retângulo: 2 cm x 6 cm 101) C 102) b 103) d 104) 105) a) (3, -1) b) (8, 0) c) 5 u.a 1081



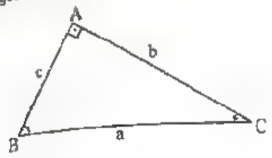
Material Section 111

Roberto Avila

TRISONOMETRIA

Paries Trigonométricas no Triàngulo Retângulo

Fishdo da Geometria Plana que triângulo retângulo é E salvo presenta um ângulo reto e portante do s outros apresenta complementares. inguite igudos complementares.



2 - Hipotenusa

b, c → catelos

$$\ddot{\mathbf{B}} + \ddot{\mathbf{C}} = 90^{\circ}$$

Cabe lembrar a aplicação do teorema de Pitágoras no trangulo visto: "Em todo briángulo retángulo o quadrado da hpotenusa è igual à soma dos quadrados dos catetos"

$$a^2 = b^2 + a^2$$

Delinições

Em um trangulo relangulo os angulos agudos estão associatos aos números seno, cosseno e tangente, de inidos à saguir.

Sens - é a razão entre o cateto oposto ao ángulo e a Npotencia.

Na iguza anterior, temos.

$$\operatorname{sen} \hat{\mathbf{B}} \approx \frac{\mathbf{b}}{a} \quad \text{sen} \quad \hat{\mathbf{C}} = \frac{\mathbf{c}}{a}$$

Comeno - é razão entre o cateto adjacente ao ângulo e

Natigura anterior, termos:

$$\cos \hat{\mathbf{B}} = \frac{\mathbf{c}}{\mathbf{a}}$$
 e $\cos \hat{\mathbf{C}} = \frac{\mathbf{b}}{\mathbf{a}}$

Magante - é a razão entro o cateto oposto e o calato Macenia ao enguio haliquira anterior temos:

$$tg \hat{\mathbf{S}} = \frac{b}{c} \quad e \quad tg \hat{\mathbf{C}} = \frac{c}{b}$$

Na figura anterior, temos

Cossecante - é a razão entre a hipotenusa e o cateto oposto ao angulo.

Na figura anterior, terrida

OBSERVAÇÃO IMPORTANTE:

Observa pelo exposto anteriormante que sen 8= cos C. sen Ĉ= cos B, tg B≅ ctg Ĉ, tg Ĉ= ctg B, sec B= csc Ĉ e sec $\hat{\mathbb{C}}\simeq \cos\hat{\mathbb{B}}$. Isto se deve ao fato de que os ângulos $\hat{\mathbb{B}}$ e Ĉ são complementares. Assim: "se dois ângutos são complementares o seno de um deles à igual so cosseno do outro, a tangente de um é igual à colangente do outro e à secante de um é igual à cossecunte do outro."

Exemplos:

sen 40° = cos 50°

tg 70°≈ ctg 20°

sec 10° = csc 80°

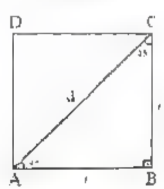
Razões Trigonométricas do Ângulo de 45°

A seguir obteremos as principals razões trigonométricas do ângulo de 45º que são seno, cosseno e tangente. Para isto, consideremos o quadrado ABCD abaixo, de lado / Catculernos sua diagonal d utilizando o teorema de Pitágoras no triàngulo retàngulo ABC.

$$d^{2} = f^{2} + f^{2}$$

$$d^{2} = 2f^{2}$$

$$d = f\sqrt{2}$$



Aplicando no masmo triângulo as definições:

sen 45° = CATETO OPOSTO
$$\frac{\ell}{d} = \frac{\ell}{\sqrt{2}} = \frac{1}{\sqrt{2}}$$

sen 45° =
$$\frac{\sqrt{2}}{1}$$

tresta de Angulo.

Na figura anterior, temos:

Scarte - 6 a razão entre a hipotenusa e o cateto adjacente

$$\cos 45^{\circ} = \frac{\text{CATETO ADJACENTE}}{\text{HIPOTENUSA}} = \frac{\ell}{d} = \frac{\ell}{\ell\sqrt{2}} = \frac{1}{\sqrt{2}}$$

Matemática III

Razões Trigonometricas dos Ângulos de 30° e 60°

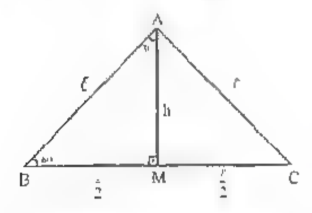
Para obtemos tais razões lançaremos mão do triângulo equilátero ABC de lado é e attura h da figura abaixo. Dal aplicaremos o teorama de Pitágoras no triângulo retêngulo ABM:

$$f^2 = h^2 + \left(\frac{l}{2}\right)^2$$

$$h^2=\ell^2-\frac{\ell^2}{4}$$

$$h^2 = \frac{3\ell^3}{4}$$





Utilizando as relações nesse mesmo triángulo

sen
$$30^{\circ} = \frac{\ell}{\ell} = \frac{\ell}{2} = \frac{1}{\ell} \implies \text{sen } 30^{\circ} = \frac{1}{2}$$

$$\cos 30^\circ = \frac{h}{\ell} = \frac{\ell\sqrt{3}}{\ell} = \frac{\ell\sqrt{3}}{2} \cdot \frac{1}{\ell} \implies \cos 30^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$tg \ 30^{\circ} \quad \frac{\ell}{h} \quad \frac{\ell}{\ell\sqrt{3}} \quad \frac{\ell}{2} \quad \frac{2}{\ell\sqrt{3}} = \frac{1}{\sqrt{3}} \Rightarrow \boxed{tg \ 30^{\circ} = \frac{\sqrt{3}}{3}}$$

sen
$$60^{\circ} = \frac{h}{\ell} = \frac{\ell\sqrt{3}}{\ell} = \frac{\ell\sqrt{3}}{2} = \frac{1}{\ell} \Rightarrow sen 60^{\circ} = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$\cos 80^\circ = \frac{2}{\ell} = \frac{\ell}{2} = \frac{1}{\ell} \Rightarrow \cos 50^\circ = \frac{1}{2}$$

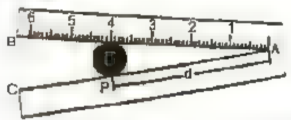
$$\log 60^{\circ} = \frac{h}{\ell} = \frac{\ell\sqrt{3}}{\frac{2}{\ell}} = \frac{\ell\sqrt{3}}{2} = \frac{2}{\ell} \Rightarrow \frac{\log 60^{\circ} = \sqrt{3}}{2}$$

Exercícios

Roberto Avila

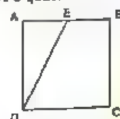
- Um pedreiro encostou uma esceda de 6 m de comprimento em um muro, formando um ângulo de 58° com o solo.
 Determine a a tura máxima que ele consegue alcançar utilizando a escada.
- 2) Um homem encontra-se a 150 m da entrada de umedifício. Quando otha para o topo do prédio seu raio visual forma um ângulo de 59° com a horizontal. Quantos andares tem essa prédio, considerando-se que a distância entre um andar e o imediatamente superior a ela é de 3 m?
- 3) Um teleférico, cujo cabo tem 180 m de comprimento a forma 57° com a plataforma de ambarque, seve os turistes do ponto A, o solo, até o ponto B, no alto do mono do Maloso. Há também, para o visitante, a opção de acessar o alto do morro através de um elevador panerámico que parte do pé do mono. Gertrudes estava na fila, aguardando o teleférico. Devido á demora, ela resolveu caminhar do ponto A até o elevador. Qual a distância que ela percorreu nesse trajeto?
- 4) (UERJ) Um instrumento, em forma de V, é usado para medino diámetro dos flos elétricos. Para efetuar e medida, basta inserir um flo na parte interna do V e observar o ponto da escala que indica a tangência entre esse flo s o instrumento. Nesse ponto, iê-se o diâmetro do flo, em millimetros.

Considere, agora, a ilustração a seguir, que mostra a seção reta de um fio de 4 mm de diâmetro insendo no instrumento.



Se o àngulo BÀC do instrumento mede 12°, a distància d, em milimetros, do ponto A ao ponto de tangância P è igual a.

- a) 2 cos12⁴
- b) $\frac{6}{\text{sen}^{1}2^{\circ}}$
- c) 6 cos 6°
- d) $\frac{2}{196^9}$
- 5) (PUC) Considere o quadrado ABCD como na figura



de números 1 a 3.	aia e seguii pa	iaa iasuuç	SO DOS EXPERIEDO	Sabendo que velor do coase	E ê o ponto médio do Isdo AB, Issue eno do ângulo CDE.	
Graus 56	Sen 0.63	0,56	Tg 1,48	a) 1/2	b) $\frac{\sqrt{5}}{5}$	
57 58	0,84	0,55 0,53	1,54	c) $\frac{\sqrt{2}}{2}$	6) $\frac{1+\sqrt{5}}{2}$	
59 60	0,86	0,62 0,50	1,68 1,73	e) $\frac{\sqrt{3}}{2}$		
			-	1		

Maleminocium.

No quadrilátero ABCD, os ângulos ABC e

(FIMEST) No quadrilátero ABCD, os ângulos ABCD e

(FIMEST) No quadrilátero ABCD e

(FIMEST) No quadrilátero ABCD, os ângulos ABCD e

(FIMEST) No quadrilátero e

(FIMEST) No qua

a) 5

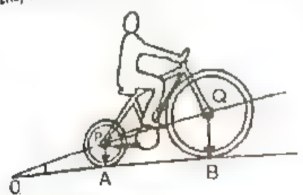
b) 6

c) 5

d) 5

e) 6'

7) (UERJ) Observe a bicicleta e a tabela trigonométrica



Ångulo (em grave)	Seno	Cosseno	Tangente
10	0,174	0 985	0,176
11	0.191	0 982	0,194
12	0,208	0 978	0,213
13	0,225	0 974	0,231
14	0,242	0,970	0,249

Os centros des rodas estão a uma distância PO (gual a 120 cm e os raios PA e QB medem, respectivemente. 25 on e 52 cm

ta acordo com a tabela, o ânguio AÓP tem o seguinte valor.

a) 10°

b) 12.

F 13°

4 14

ENEM) As torres Puerta de Europa são duas torres homadas uma contra a outra construídas numa avenida liveridas e etas têm. A inclinação das torres é de 15" com la ellum é estas têm, cada uma, uma altura de 114 m.

Roberto Avila

Ufilizando 0,26 como valor aproximado pere a tangente de 15° e duas casas decimais nas operações, descobrese que a área da base desse prédio ocupa na avenida um espaço

a) menor que 100 m²

b) entre 100 m² e 300 m²

entre 300 m² e 500 m²

d) entre 500 m² e 700 m².

a) maior que 700 m²,

9) (UERJ) Lm foguete é lançado com velocidade igual a 180 m/s, a com um ánguio de inclinação de 60° em relação ao solo. Suponha que sua trajetória seja retitinea e sua velocidade se mantenha constante ao longo de todo o percurso. Após cinco segundos, o foguete se encontra a uma altura de x metros, exatamente acima de um ponto no solo, a y metros do fançamento.

Os valores de x e y são, respectivamente:

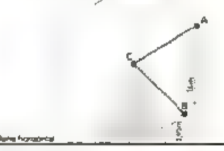
a) 90 a 90√3

b) $90\sqrt{3} = 90$

c) 450 a 450 √3

d) 450√3 e 450

(UERJ) O raio de uma roda gigante de centro C mede CA ≥ CB ≈ 10 m. Do centro C ao plano horizontal do chão, há uma distância de 11 m. Os pontos A e B, situados no mesmo plano vertical, AĈB, pertancem à circunferência dessa roda e distam, respectivamente, 16 m. e 3.95 m do plano do chão. Observe o esquema e a tabela.



4 (Siese)	44.9
15"	1.259
307	0,500
450	0.707
But .	11ec

A medida, em graus, mais próxima do menor ângulo AĈB corresponde a

a) 45

b) 60

0) 75

d) 105

(FUVEST) Para se calcular a altura de uma torre, utilizouse o segu nte procedimento illustrado na figura; um aparelho (de altura desprezival) foi colocado no solo, a certa distância da torre, e amitiu um raio em direção ao ponto mais alto da torre. O ângulo determinado entre o raio a o solo foi de σ = ^π/₃ radianos. A seguir, o aparelho foi desrocado 4 metros em direção à torre e o ángulo então foi obtido de β radianos, com tg β = 3√3.

É correto afirmar que a altura da torre, em metros, é



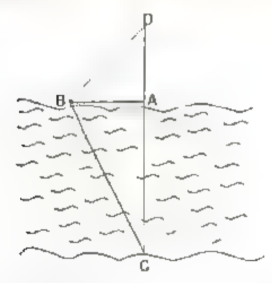


- a) 4√3
- 5√3.
- c] B√3.
- d) 7√3
- e) 8√3

Matemática III

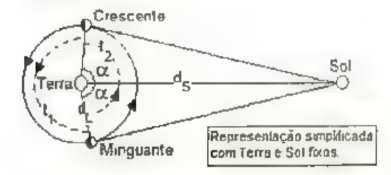
Roberto Avil

12) (UNICAMP) Para medir a largura AC de um rio, um homem usou a seguinte procedimento: localizou um ponto B de onde podia ver na margem oposta o cóqueiro C, de forma que o ángulo ABC fosse 60", delerminou o ponto D do prolongamento CA de forma que o ângulo CBO fosse de 90° Medindo AD = 40 metros, achou a largura do rio



Determine esse largura.

 (FUVEST) Quando a tua está em quarto crescente ou quarto minguante, o triángulo formado pela Terra, pelo Sol e pela Lua é retángulo, com a Lua no vértice do ângulo reto. O astrônomo grego Anstarco, do século III. a Ci, usou este fato para obter um valor aproximado da: razão entre as distâncias da Terra à Lua, d_e, e da Terra ao Sol, d_e



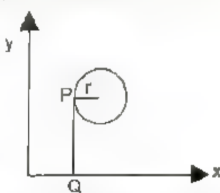
É possível estimar a medição do ângulo α, relativo ao vértice da Tema inessas duas fases, a partir da observação de que o tempo t., decorrido de uma lua quarto crescente a uma lua quarto minguante, é um pouco maior do que o tempo t_i, decorrido de uma fua quarto minguante a uma lua quarto crescente. Supondo que a Lua descreva em tomo da Terra um movimento circular uniforme itomando t, = 14,9 dias e 🐫 # 14 6 dias, conclui-se que a razão d_i/d_e seria aproximadamenta dada por

(FUVEST) O paraleiepipedo relânguio ABCDEFGH.

- a) cos 77,7°
- b) cos 80 7°
- c) cos 83 7°
- d) cos 85,7"
- e) cos 89 7°

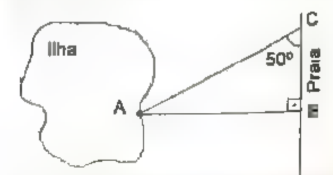
- O seno do ângulo HĀF, à igual a

- 15) [ENEM] Considere um ponto P em uma circunferência de rato f no plano cartesiano. Seja Q a projeção ortogonal de P sobre a eixo x, como mostra a figura, e suponha que o ponto 🖰 percorra, no sentido anti-horário, uma distância d ≤ r sobre a dirounferência.



Então, o ponto Q percorrerá, no eixo x, uma distância dada por

- a) $r(1 \sin dr)$
- b) r(1 cos d/r).
- c) t(1 tg d/r).
- d) r sen (vid).
- e) t cos (rd).
- Em um trecho reto e plano de tima praia, um topógrafo. encontra-se em uma rocha (ponto B) e observa uma árvore à beira de uma ilha (ponto A), como mostra a figura a seguir



Para estimar a distância entre essa liha e a praie, ele use um teodolito, instrumento para a medição de ânguios. Primeiramente, em B, ele mede um ângulo de 90' entre a prala e alinha de visão da árvore. Depois disso, ele su do nonto B. rissiona-se em linha rete 160 metros pela preia

e mede, de um ponto C, um ângulo de 50° tambémente BC = 2 a BF = 2a praia e alinha de visão da ávore. Considerando que essa parta de prata se situa no mesmo nivel que a liha, a distância da rocha (ponto B) até à árvore usada como referencial (ponto A) vale, em metos. Ondos: sen 50° = 0,76 a cos 50° × 0,64. a) 250, b) 230 c) 210, d) 190. 170. Meternatica III (JHICAMP) De uma praia, um topógrafo observa uma sobre a qual fo colocada, na um maduana escarpa sobre a qual fo colocada, na uma maduana escarpa sobre a qual fo colocada, na uma maduana escarpa sobre a qual fo colocada, na uma maduana escarpa sobre a qual fo colocada, na uma maduana escarpa sobre a qual fo colocada, na uma maduana escarpa sobre a qual fo colocada, na uma maduana escarpa sobre a qual fo colocada, na uma maduana escarpa sobre a qual fo colocada, na uma maduana escarpa sobre a qual fo colocada, na uma maduana escarpa sobre a qual fo colocada, na uma maduana escarpa sobre a qual fo colocada, na uma maduana escarpa sobre a qual fo colocada, na uma maduana escarpa sobre a qual fo colocada, na uma maduana escarpa Roberto Avila (JHICAMP) sobre a qual fo colocada, na vertica, paquena de 2 m de comprimento. Usando social de 2 m de comprimento. paquana escarpa de comprimento. Usando seu tecdolito uma régua de 2 m de comprimento entre e seu tecdolito uma régua que o ânquio formado entre e seu tecdolito. uma régua de cui o ângulo formado entre a reta vertical constatou que que o ângulo formado entre a reta vertical constatou que que de la constato entre a reta vertical que passa pelo teodolito a o sagmento de reta que una o que passa pelo teodo da régua é de 60°, anouante de constato de qua passa pero de régua é de 60°, enquanto o angulo terdello a mesma reta vertical e o secto de angulo tardolito au topo mesma reta vertical e o segmento que formado antre a mesma reta vertical e o segmento que tomatic amic a mase de régua é de 75° Sabendo que o una o teodolito à base de régua é de 75° Sabendo que o une o recordio está a uma altura de 1,6 m do nível da base da podolito está a uma altura de 1,6 m do nível da base da escarpa, responda às questões a seguir Régua 2m Escarpa 1.6mal Qual a distância horizontal entre a reta vertical que passa pelo tandolito e a régua sobre a escarpa? b) Quel a eltura da escerpa? (I) (I/FRJ) Jm triêngulo equilâtero ABC (fig. 1) de papelão lo dobrado nasua altura AH Apoia-se o papelão dobrado con os lados AB e AC sobre a mesa, de modo que o angulo BHC tenha 60° (fig. 2) Fig. 1 Fag. 2 Alangente do ângulo ê que AH faz com o plano da mesa é igual a: ď 5,1 m 63 99 m りなりもの 13) e 14) e 6

representado na figura, tem medida dos tados AB = 4,

15) b

Matemática III

b) O angulo de $\frac{3\pi}{4}$ rad a quantos graus equivale?

Roberto Avila

Solução:

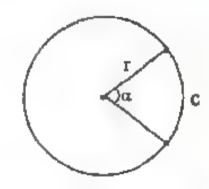
$$\frac{3}{4}\pi$$
 rad = $\frac{3}{4}$. 180° = 135°

Comprimento de um arco

Consideremos agora um círculo de rato r no qual é marcado um arco de comprimento o associado a um ângulo central o dado em radianos. Mais uma vez a regra de três nos auditara a obter e comprimento deste arco:

Comprimento 2m	ängulo 2π rad
C .	Ćz.
2π , $c = \hat{\alpha}$, $2\pi r$	
$c = \frac{\hat{\alpha} + 2\pi}{2\pi}$	

C≖ä.r



Exemplo:

Determine o comprimento de um arco que, num circulo de rato 10 cm, made 144°

Solução:

Para aplicarmos a fórmula demonstrada acima, o ángulo deve ser dado em radianos. Vamos então convertê-lo:

180° —
$$\pi$$
 rad
144° — π
 $x = \frac{144}{180} = \frac{4\pi}{5}$ rad
 $c = \alpha \cdot r$
 $c = \frac{4\pi}{5}$ 10

c * 8πcm

O Círculo Trigonométrico

Para o estudo das linhas trigonométricas utilizaremos o circulo trigonométrico que, por definição tem rato unitário (r = 1) e circumferência orientada. Na circumferência orientada. convencionou-se o ponto A como origem na mercação de ercos e a partir dal arbitrou-se o sentido anti-horário como positivo e o sentido horário como negativo.

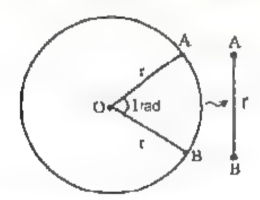
Capitulo V

ARCOS E ÂNGULOS

Da Geometria Piana sabemos que, em todo círculo, a cada ângulo central (vértice no centro) está associado um arco (fração de circunferência) cuja medida é igual à do ângulo considerado. Além disso devemos embrar o sistema sexagesimal utilizado na medição de ângulos, cuja unidade padrão é o grau. Neste sistema, a circunferência equivale a 360° Na Trigonometria, a medição de arcos e ángulos é normalmente feita utilizando-se um outro sistema, o quat analisaremos em seguida.

O Sistema Circular ou Radiométrico

A unidade padrão deste sistema é o Radiano (rad ou rd). Definimos o ángulo de 1 radiano como sendo o ángulo central que em um circulo qualquer subentende na circunferência um arco que tem o mesmo comprimento do raio do circulo utilizado,



O arco AB retificado tem comprimento igual a r

É sabido da Geometria Piana que o comprimento de uma circunferência de reloir é dado por 2πr. Assim, para determinarmos a quantos radianos equivale uma circunferência, devemos montar uma regra de três, pois, um arco de comprimento r está associado ao vaior 1rad, jogo a circunferência de comprimento 2xx está associada a x rad. Dai:

comprimento de arco	ângulo
r	1 rad
2πr	ben x
x τ = 2πτ	$x = 2\pi$

Ou seja, a circunferência equivale a 2s rad.

Relação importante:

2π rad	a	360*
,	00	
ात्वर्व	≡	180

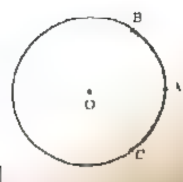
Exemples:

a) A quantos radiaлоs equivale o ângulo de 150°?

Solução:

$$x = \frac{150 \times 150}{180}$$
 . $x = \frac{5\pi}{6}$ rad

$$x = \frac{5\pi}{6}$$
 rad



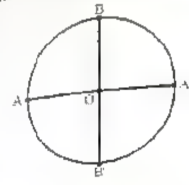
$$\widehat{AB} = +70^{\circ}$$

 $\widehat{AC} = \cdot30^{\circ}$

Exemplo:

Maternanca III

06 uvau A dividimos a circunferência em quatro Aparte da origem A dividimos a figura: Os Quadrantes A para congruentes, como mostre a figura:



Os diámetros AA e BB são perpendiculares e dividem os gialines de dividem quatro quadrantes que são diculo trigonométrico em quatro quadrantes que são o dicure de A, no sentido positivo da trigonometria.

🕲 OBSERVAÇÃO IMPORTANTE:

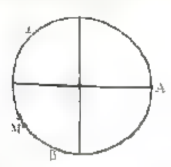
Osarbos com extremidades em A, B, A' ou B' são charnados de arcos quadrantais.

Arcos Cángruos

Dois arcos são côngruos quando possuem a mesma origem samesma extremidade, diferindo apenas no número de voltas interas dadas por eles.

Exemplo:

Semicirculo trigonométrico marcarmos os arcos α = 200" e (i = -160°, observamos que eles têm a mesma origem e a nesma extremidade, logo são côngruos, Podemos constalar l¥ísto através da diferença entre etes 200* - (160°) que é um número interro de Voltas.



Conclusão:

\$6 a β são dois arcos côngruos, então:

Roberto Avila

c)
$$\frac{19\pi}{2}$$
 rad e $\frac{3\pi}{2}$ rad $\rightarrow \frac{19\pi}{2}$ $\frac{3\pi}{2} = 8\pi$ rad que é multiplo de 2π , logo são côngruos.

Menor Determinação (MD)

Dado um arco x, sua menor determinação é o menor arco não negativo que é côngruo de x.

Exemplos:

A menor determinação do arco de 840° é 120°

A menor determ nação do arco de 2000º é 200º

OBSERVAÇÃO IMPORTANTE:

Quando um arco não negativo é menor que 360°, ele é sua própria menor determinação.

Exemplo:

A menor determinação de 130° é 130°

Principal Determinação Negativa (PDN)

Dado um arco x, sua principal determinação negativa á o maior arco nagativo que é cóngruo de x.

Importante:

Exemplo:

Dado o arco 910°, lemos que:

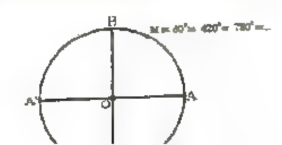
 $MD (910^{\circ}) = 190^{\circ}$

 $PDN = 190^{\circ} - 360^{\circ} = -170^{\circ}$

Expressão Geral

Na circunferência orientada, um ponto M qua quer é extremidade de uma infinidade de arcos côngrues. Como não podemos escrever todos esses arcos, vamos nos valer de uma expressão que determine todos os arcos que têm essa extremidade, Estamos falando da expressão gerat. Tomernos como exempto a familia de arcos da figura abaixo. de extremidade M

Podemos escrever todos os arcos dessa familia, de uma forma semelhante, até um arco x genérico.



historia and appearance se a diferença entre eles é um militarios e observarmos se a diferença emperor ou amilitario de 360°, se astivermos trabalhando com graus, ou amilitarios de 360°, se astivermos trabalhando com graus, ou amilitarios de 360°, se astivermos trabalhando com graus, ou amilitarios de 360°, se astivermos trabalhando com graus, ou amilitarios de 360°, se astivermos trabalhando com graus, ou amilitarios de 360°, se astivermos trabalhando com graus. himbio de 2x no caso de usarmos radianos.

Yariique se são côngruos os arcos.

t) 700° a -220° → 700° - (-220) = 920° não è mu tiplo da 360°, logo não são côngruos.

ty 1700° a 980° → 1700° - 980° = 720° que á múltiple de

445

Maternática III

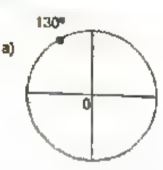
Esta à a expressão geral dos arcos côngruos que têm extremidades em M. Nela, o k representa o numero inteiro de voltas dadas pelo arco considerado.

Conclusão:

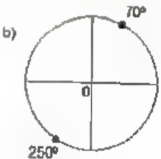
Expressão geral

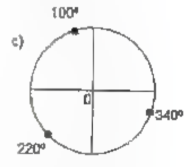
- Transforme em graus os arcos:
 - a) $\frac{4\pi}{3}$ rad
 - b) $\frac{7\pi}{6}$ rad
 - c) $\frac{43\pi}{12}$ rad
- Transforme em recienos os arcos:
 - a) 225°
 - b) 144°
 - c) 330°
- 3) Quanto mede um arco que, em um circulo de diâmetro 24 m, equivale a $\frac{5\pi}{4}$ rad?
- 4) Determine a medida de um arco subtendido por um ângulo . centra, de 210°, em um círculo de raio 18 cm.
- Determine a medida de um arco que, em um círculo de reio 6 cm, equivale a 10¢ cm.
- 6) Determine a medida do rato de um circulo em que um arco. de 15 π m equivale a $\frac{5\pi}{3}$ rad.
- Calcule a menor determinação de cada um dos arcos a
 - a) 1 500°
 - b) 2 160°
 - c) 210°

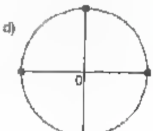
 - e) $\frac{59\pi}{5}$ rad
 - 5 -1 300°
- Dê as expressões gerais dos arcos congruos a:
 - a) 2 000° -RAO"



Roberto Avil







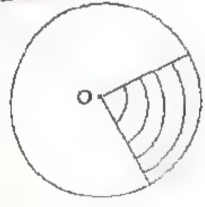
- Verifique se os pares de arcos a seguir são côngruos.
 - a) 1 010° e 290°
 - b) 2 220° e 600°
 - c) $\frac{35\pi}{4}$ rad e $\frac{7\pi}{4}$ rad
 - d) $\frac{83\pi}{4}$ rad e $\frac{59\pi}{4}$ rad
- 11) Os arcos de medidas, em graus 4x 20° e x + 40° são
- 12) Em que quadrantes encontram-se as extremidades dos arcos da forma k.180° + (-1)\.110°, k ∈ N?
- 13) (FUVEST) ASCDEF são os vértices de um hexágono regular. inscrito no circula trigonométrico, com A na origem dos acos e B, C, D, E e F em sentido anti-horário. Citer o(s) ponto(s) correspondente(s) aos números e seguir, com k ∈ Z:

 - b) km
 - # + 62v

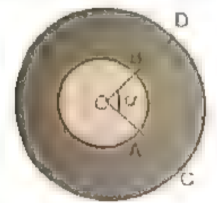
- 36 m
- ε) 27π rad
- Determine a expressão gerai dos arcos assinalados em cada um dos seguintes itens.
- $\frac{x}{3} + k\pi$



Matemática III a)A dicumerência abatxo mostra cinco arcos de A dicumeror concentricas, igualmente espaçades entre dicumento de circunferência em cinco actes de dicumento de circunferência en cinco acte de dicumento de d dictifiarencias de circunferência em cinco segmentos et discussos. Sabendo-se que a soma dos comedias entre A GOOD IN INCOMPONDATION DE LA COMPONDATION DELLA COMPONDATION DE LA COMPONDATION DE LA COMPONDATION DE LA C regresatos é igual ao comprimento da circunferência desses arcos é igual ao comprimento da circunferência desses actembres a medida do ângulo central actembre a medida do ângulo central deses aros a medida do ângulo central comum a maor determine a medida do ângulo central comum a maor dirunterâncias. poss as circumteréncias



(5)(PUC) No figura, a = 1,5 rad. AC = 1,5 e a comprimento do arto AB è 3. Qual é a modida do arco. CD ?



- a) 1,33
- 4,50
- 0 5,25
- 6 6.50
- 4) 7,25

(6)(ENEM) As cidades de Quito e Cingapura encontram-se Prismes à inha do equador e em pontos diametralmente spostos no globo terrestre. Considerando e raio da Terra pista 8 370 km, pode-se afirmer que um avião saindo de Outo, voendoem média 800 km/h descontando as paradas te escala, chega a Cangapura son aproximad amonto 16 horas.

- b) 20 horas.
- c) 25 horas.
- d) 32 horas
- e) 38 horas.

(i) PINEST) Uma das primeiras estimativas de raio da Terra t settostenes. estudioso grego que y veu tomos estudioso grego que y veu tomamadamente entre 275 a.C. a. 195 a.C. Satiendo Qua Assua, cidade localizada ao sul do Equio do meio dia solutira. to solutico de verão, um bastão vertical não aprosentava Rombre, Eraldstenes decidiu investigar o que ocorrena tas mesmas condições, em Alexandra, cidade ao norte do

Raios de sol Alexandria Assus

O mês em que foram realizadas as observações e o valor de θ, considerando a aproximação 3 para π, são

- a) junho: 7°.
- b) junha: 23°
- c) Junha 0,3°
- d) dezembro; 7°
- e) decembro; 23°

Gabarito

10}

13)

a) A

c) B

n F

15) c

16) c

17) a

b) AeO

d) BeE

e) CeF

14) 120°

g) A. B. C. D. E a F

a) Sim

b) Não

c) Não d) Sun

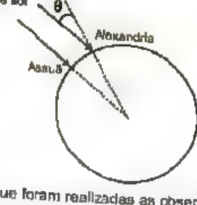
12) 1º ou 2º

11) x = k 120° + 20°; keZ

- 1) n) 2400
- lı) 210°
- C) 645°
- 2)
- 4n rad
- 1 To rad
- 15x m
- 21x cm
- 5n rad 3
- 9 m
- a) 60°
- p) 0₆
- c) 210°

- 140°
- 81
- x = k 380° + 200°; kcZ a)
- x = k 360° + 240° kcZ

Roberto Avila



d)
$$x = 2kx + \frac{7\pi}{6}$$
, keZ

8)
$$x = k \cdot 360^{\circ} + 130^{\circ} \text{ kcZ}$$

Matemática III

Capitulo VII

AS LINHAS TRIGONOMÉTRICAS

Razões Trigonométricas no Círculo

Passamos agora a avallar as linhas trigonométricas. Cabe esclarecer que o estudo das funções trigonométricas será feito em um capítulo posterior quando então gráficos, domínios, periodos, etc. serão destacados.

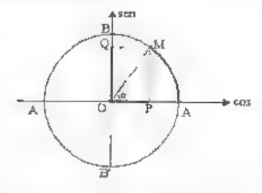
Começamos posicionando um sistema de elixos coordenados com origem coincidente como centro do círculo trigonométrico a cujos elixos contêm os diâmetros AA' e BB'. Consideremos agora um arco AM= o. Pela definição das linhas trigonométricas.

Como PM=OQ e OM = 1 (rajo)

sena= OQ

$$\cos \alpha = \frac{\text{CATETO AD_ACENTE}}{\text{HIPOTENUSA}} = \frac{\text{OP}}{\text{OM}} \rightarrow \boxed{\cos \alpha = \text{OP}}$$

Daí, o eixo horizontal será o eixo dos cossenos enquento o vertical será o eixo dos senos.



Na figura que se segue, no triângulo OAT, ternos que:

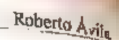
$$\lg \alpha = \frac{\text{CATETOOPOSTO}}{\text{CATETO ADJACENTE}} = \frac{\text{AT}}{\text{OA}} \rightarrow \boxed{\lg \alpha = \overline{\text{AT}}}$$

Então o eixo paratelo ao eixo dos senos que tangencia a circunferência em A é o eixo das tangentes, tendo tal ponto como origem

Para a marcação da secante não existe eixo específico. Para tal, vamos nos valer do eixo das tangentes. Ainda no triângulo OAT

$$\sec \alpha = \frac{\text{HIPOTENUSA}}{\text{CATETO ADJACENTE}} = \frac{\text{OT}}{\text{OA}} \Rightarrow \boxed{\sec \alpha = \text{OT}}$$

Concluímos que a secante é a distância do centro do círculo



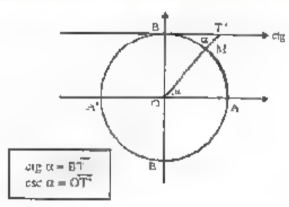
A seguir observamos que os ânguios OTB e AÓT são congruentes (alternos internos). Então, no triânguio OBT

$$ctg\,\alpha = \frac{CATETO\,AD_{**}ACENTE}{CATETO\,OPOSTO} = \frac{BT^{**}}{\overline{OB}} \rightarrow \frac{ctg\,\alpha = BT^{**}}{C}$$

Podemos concluir que o eixo paralelo ao eixo dos cossenos, tangantes à circunferência em 8 a que tem esta ponto como origem é o eixo das colangentes. Julizando ainda o triángulo OBT

$$\csc\alpha = \frac{\text{HIPOTENJSA}}{\text{CATETOOPOSTO}} = \frac{\text{OT'}}{\text{OB}} \rightarrow \frac{\text{CSC}\alpha = \text{OT'}}{\text{CSC}}$$

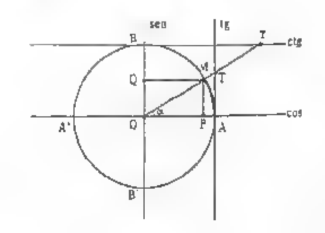
Observamos que a cossecante é a distância do centro do circulo até o ponto de encontro com o eixo das cotargentes, Assim como no caso da secante, a cossecante também não dispõe de eixo específico para a marcação, se valendo, como foi visio anteriormente, do eixo das cotangentes. O sinal da cossecante será analisado posteriormente.



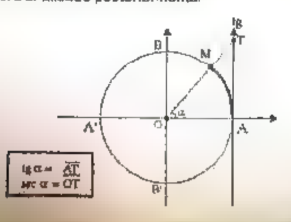
As Relações Trigonométricas

Para demonstrarmos as relações trigonométricas vamos ançar mão do círculo trigonométrico no quai marcaiemos simultaneamente seno, cosseno, tangente, cotangente, secante a cossecante, como mostramos a seguir

sen
$$\alpha = \overline{OQ}$$
cos $\alpha = \overline{OP}$ $tg\alpha = \overline{AT}$ ctg $\alpha = \overline{BT}$ sec $\alpha = \overline{OT}$ csc $\alpha = \overline{OT}$



até o ponto de encontro com o eixo das tangentes. O sinal da secante será analisado posteriormente.



1. Relação Fundamental

Apliquemos e teorema de Pitágoras no triánguio OMP

seria + costa = 1

NOTA: Como OPMQ é um retangulo PM= QQ= serruet. é raio logo vale 1.

Roberto Ávila

Makematica III

3.
$$\frac{\cos \alpha}{\sin \alpha} \Delta OBT' - \Delta OQM$$
, temos:

 $\frac{\cos \alpha}{\cos \alpha} = \frac{1}{\sin \alpha} \rightarrow \frac{\cos \alpha}{\sin \alpha} = \frac{\cos \alpha}{\sin \alpha}$

corolário: clg
$$\alpha = \frac{1}{\text{tg }\alpha}$$

4. COMO Δ DAT - Δ OPM, temos:

$$\begin{array}{ccc}
\overrightarrow{OM} & \overrightarrow{OA} & \xrightarrow{SEG \alpha} & \xrightarrow{1} & \sec \alpha & = & \frac{1}{\cos \alpha} \\
\overrightarrow{OM} & \overrightarrow{OP} & \xrightarrow{1} & & & & & \\
\end{array}$$

& Como A OBT' - A OQM, temos:

e. Aplicando o teorema de Pitágoras no 🛆 OAT:

$$OT^2 = \overline{OA}^2 + AT^2$$

 $SPC^2\alpha = 1 + tg^2\alpha$

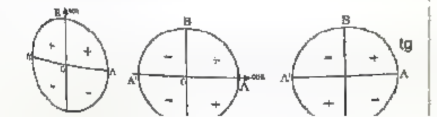
7. Aplicando o teorema de Pitágoras no 🛆 OST':

$$OT^{2} = OB^{2} + BT^{2}$$

$$cso^{2}\alpha = 1 + ctg^{2}\alpha$$

0s Sinals das Linhas Trigonométricas

Devemos lembrar que o inverso de $+\frac{3}{2} + \frac{2}{3} = 0$ inverso $6-\frac{3}{5}4\frac{-\frac{5}{3}}{3}$, ou seja, dois rúmeros inversos têm o mesmo Strai. Assim seno e cossecante têm a mesma variação de sial, o masmo ocorrendo com o cosseno e secante também com tempente e cotangente.



Linhas Trigonométricas dos Arcos Quadrantais

	O.	90*	180°	270°
ธอก	0	1	0	-1
cos	1	0	-1	0
1g	۵	#	0	ź

OBSERVAÇÃO IMPORTANTE:

Os valores máximo e mínimo do seno e cosseno são respectivamente 1 e -1

- Determine o valor da expressão E = 2.sen 450° − 3.cos 900" + tg 1080"+ 4,csc 990"
- (PUC) O valor de cos 60° + 1g45° é.

 - b) 2
- (PUC) Assinale a alternativa correta.
 - a) cos(2000°) < 0
 - b) sen(2000^a) > 0
 - c) sen(2000°) = cos(2000°)
 - d) sen(2000°) = -sen(2000°)
 - e) sen(2000°) = ~cos(2000°)
- (PUC) Se tg 8 = 1 e 8 pertence ao primeiro quadrante, então cos θ é igual a.
 - a) 0
- 5) (FUVEST) Dentire os números a seguir, o mais próximo de sen 50° é:
 - a) 0,2
 - 0.4

	1º()	2°Q	3°Q	4ºQ
SAU!	+	+	-	
00S B 850	4	-	-	+
543 8	+	-	+	+

C)	ω,ο
d)	0,8
	4.0

a) 1,0

Determine o intervalo de variação de cada uma des ехргевебее араіхо.

a)
$$\frac{3 \operatorname{sen} x + 5}{4}$$

b)
$$\frac{2-4\cos 3}{3}$$

4 - cos*x

State of the

Matemática III

Roberto Ávila

- 7) Determine o vaior positivo de k que satisfaz simultaneamente às condições estabelecidas em cada um dos itens a seguir
 - a) sen $x = 4k = \cos x = 1 2k$
 - b) $\csc x = 3k + 1 e \cot x = \sqrt{16} k^2$
- 8) Sabendo que x e um arco do 4º quadrante e que cos x = 4/5. determ/ղթ
 - a) sen x
 - b) tg x
 - c) ctg x
 - d) sec x
 - B) 030 %
- Dado o arco x do 2º quadrante cuja cossecante vale 17/15, determine os valores de:
 - a) san x
 - b) cos x
 - c) (g x
 - d) olg x
 - e) sec x
- 10) Sabando que $x=\frac{\pi}{R}$ rad, determine o valor da expressão

$$y = \frac{(\sec x) \cdot (\sec 3x) - \csc(9x)}{2\cos(2x) + tg\binom{3x}{2}}$$

- Verifique que as gualdades abatxo são identidades
 - a) sec*x + csc*x = sec*x . csc*x

b)
$$\frac{2}{\cos^2 x} = \log^2 x + 2$$

- c) tg x . sen x ≈ sec x cos x
- d) $(tg x + 1).(1 tg x) = 2 sec^2x$
- 12) (**FUVEST**) O menor valor de $\frac{1}{3-\cos x}$, dom x rea $\dot{\mathbf{e}}$:
 - a)
 - b)
 - G)
 - d) 1
 - e) 3
- 13)(ENFM) A quantidade de certa espécie de crustáceos. medida em foneladas, presente num trecho de mangue, ošosupa aleg sbaiebom iol

$$Q(t) = \frac{4800}{6 + 4 \operatorname{sen(wt)}}$$

onde t representa o número de meses transcorridos após o início de estudo e w é uma constante.

O máximo e o minimo do topolodos en

14) (ENEM) Segundo o Instituto Brasileiro da Geografia e Estatística (IBGE), produtos sazonais são aquales que apresentam ciclos bem definidos de produção, consumo e preço. Resumidamente, existem épocas do ano em que a sua disponibilidade nos mercados varejistas de é escassa, com preços elavados, ora é abundante, com preços mais baixos, o que ocorre no mês de produção máxima da safra

A partir de uma série histórica, observou-se que o prego P, em reais, do quitograme de um certo produto sazonal

pode sar descrito pera função $P(x) = 8 + 5\cos\left(\frac{\pi x - \pi}{6}\right)$.

onde x representa o mês do ano, sendo x = 1 associado ao més de janeiro, x = 2 ao mês de fevereiro, e assim sucessivamente, até x = 12 associado ao mês de dezembro.

Na sajra, o mês de produção máxima desse produto é

- a) janeiro.
- b) abril,
- c) . Junho.
- d) julho.
- e) outubro
- (ENEM) Um técnico precisa consertar o termostato do aparelho de ar-condicionado de um escritório, que está desregulado. A temperatura I, em graus Celsius, no escritorio, varia de acordo com a função T(h) = A + B sen

 $\left|\frac{\pi}{12}(h-12)\right|$, sendo h o tempo, medido em horas, a partir

da meia-noite (0 < h < 24) e A e B os parâmetros que o técnico precisa regular. Os funcionários do escritório pediram que a temperatura máxima foese 26°C, a minima 18°C, e que durante a tarde a temperatura fosse menor do que durante a manhã,

Quais devern ser os valores de A e de B para que o pedido dos funcionários seja atendido?

- a) A=18aB=8
- b) A=22eB=4
- c) A-22eB=4
- d) A = 26 e B = -8
- e) A = 26 e B = 8
- 16) (FUVEST) Uma quantidade fixa de um gás ideal é mantida. a temperatura constante, e seu volume varia com o tempo de

accords term a formula $V(t) = \log_2^{t + \epsilon_{annoted}}$, $0 \le t \le 2$, em que

- t é medido em horas e V(t) é medido em mª A pressão máxima do gás no intervalo de tempo [0, 2] ocorre no instante
- e) 1=0.4
- b) t∍0.5
- c) l = 1
- d) t = 1.5 a) t≃2
- Em cerlo país, uma pequena porcenizoam da arrecadação

este estudo são, respectivamente.

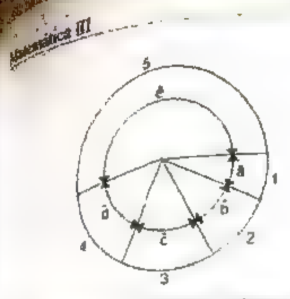
- B) 600 e 100
- b) 600 e 150
- c) 300 e 100.
- d) 300 e 60
- e) 100 e 60.

das folenas destina-se aos esportes.
O gráfico de setores a seguir represente a distribuição
dessa verba, segundo os dados da tabela segunta.
and an and a second of a capaig section for

Setor	Destinação	Valor (R\$)
1	Projetos de fomento	3 240 000,00
2	Esporte universitário	4 590 000,00
3	Esporte escolar	6 750 000,00
4	Manutenção de Comitê Olímpico	9 180 000,00
5	Confederações	30 240 000,00
Total		54 000 000.00

Roberto Avila

And the state of the second state of the secon



duarto sos imquios assinalados no diagrama, é verdade

a)
$$\frac{1}{2}$$
 c sental < $\frac{\sqrt{2}}{2}$

$$b = \frac{\sqrt{2}}{2} < \cos b < \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$\frac{\sqrt{2}}{2}$$
 < send < $\frac{\sqrt{3}}{2}$

e) 1<10 a<2.

p (PUC) Sebardo que cos(3x) = -1, quais são os possíveis silores para cos(x)?

- a) 2 1
- b) 3 + 1
- c) 1/2 8 1
- d) -1e5
- 9) g g $\sqrt{3}$

FiveST) O dobro do seno de um ângulo θ , $0 < \theta < \frac{\pi}{2}$, é igual ao triplo do quadrado de sua tangente. Logo, o valor de seu cosseno é:

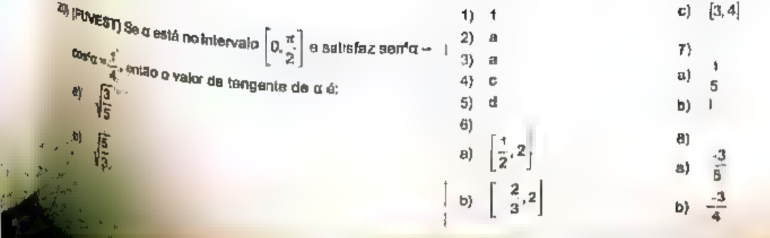
- a) $\frac{2}{3}$
- b) 1/3
- c) $\frac{5}{\sqrt{5}}$
- 4 1
- e) $\frac{\sqrt{3}}{3}$

c) y

- d) $\sqrt{\frac{7}{3}}$
- e) $\sqrt{\frac{5}{7}}$

21) Determine os valores de m pem que as igualdades cotg $x = \sqrt{m+1}$ a sen $x = \frac{\sqrt{m^2 + 2m^2 + m + 1}}{m+2}$ sejum verificadas simultanesmente.

- 22) Considere a função S(x) = 1 + 2san x + 4san*x + 8san*x, para x ∈ R.
 - u) Calcule $S(\frac{\pi}{3})$.
 - b) Resolva a equação S(x) = 0, para x ∈ [-2π, 2π].
- 23) (PUC) Os àngulos (em graus) θ entre 0" ± 380" para os quais sen θ = cos θ são.
 - a) 45° e 90°
 - b) 45° a 225°
 - c) 180° e 360°
 - d) 45°, 90° e 180°
 - e) 90°, 180° e 270°
- 24) (PUC) A equação tg(x) = cos(x) tem, para x no intervalo $\left(0, \frac{\pi}{2}\right)$, tima raiz x = 0 sobre a qual podemos dizer que
 - a) $\theta = \frac{\pi}{4}$
 - b) $sen(B) = \frac{\sqrt{2}}{4}$
 - c) $sen(0) = \frac{-1 + \sqrt{5}}{2}$
 - d) $cos(\theta) = \frac{1}{2}$
 - e) $\theta = \frac{\pi}{3}$
- 25) Determine 0 ≤ θ ≤ 2x, sabando que a equação x² – 2xcosθ + sen²θ = 0 possui raízes reala iguala
- 26) Resolvs a inequação $2\cos^2x 3\cos x + 1 \le 0$, considerando que $0 \le x \le 2\pi$



Matemática III_		Roberto Avila
170000000000000000000000000000000000000		—— no.
c) 4/3	12) 6	
	13) ď	
d) 5/4	14) đ	
	15) b	
e) 3 ⁻	16) d	
9)	17) b	
15	18) a	
	19) b	
a) 8 17	20) b	
	21) 1 QL $\sqrt{5}$ 1	
s) <u>15</u>		
	22) a) 4(1+√3)	
-8 15	b) S $\left\{ \frac{5\pi}{6}, \frac{-\pi}{6}, \frac{7\pi}{6}, \frac{11\pi}{8} \right\}$	
e) -17 8	23) b 24) c	
	25) $\theta \in \left\{ \frac{\pi}{4}, \frac{3\pi}{4}, \frac{5\pi}{4}, \frac{7\pi}{4} \right\}$	
(0) <u>2√3 + 3</u>	[4'4'4 4]	
11, Aplicação das relações trigonometricas	28) $0 \le x \le \frac{\pi}{3} \text{ ou } \frac{5\pi}{3} \le x \le 2\pi$	
Arc	ações	
GHOL	र्षांनाक)	
	_	



Matemática III

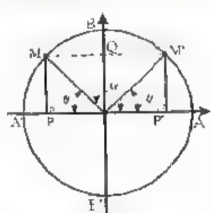
REDUÇÃO AO 1º QUADRANTE

No estudo da trigonometria, em algumas ocasiões, No astros dos valores das linhas trigonométricas de arcos pecessamos dos valores das linhas trigonométricas de arcos do 2º, 3º ou 4º quadrantes. Seria um trabalho muito árduo do 2°, 3° de cor se linhas trigonométricas de arcos dos qualro sabendo anense se unidados dos qualro. padrantes. Assim sabando apenas os valores das inhas de quadrante, podemos determinar os vaiores das arcos de outros quadrantes, como mostraremos a seguir.

Redução do 2º Para o 1º Quadrante

Consideremos um arco ÂM do 2º quadrante de medida oz. Tragando-se uma paralela ao eixo horizonta, partindo de M. solernos o ponto M' no 1º quadrante, extremidade do arco AM'

pardio ao paralelismo de MM' e A'A, os arços MA le AM' são congruentes, e em consequência disto MÔP=M'ÔP'= 0. Então como as triângulos OMP e OM'P' são retângulos com ângulos e hipotenusas respectivamente congruentes, então eres são congruentes. Peras definições das finhas trigonométricas:



sentr=OQ = sen Ø

COS C = OP \ $\theta = 3000 - 3000$

Pela figura anterior, observamos que: ¤+.θ = 180°

θ ≈ 180° - α

Então:

149 c.m. sen (180* - cz) (l)

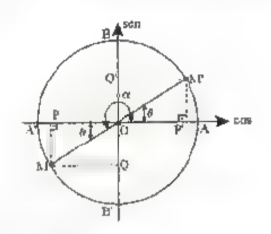
 $\cos \alpha \approx -\cos(180\circ - m)$ (II)

Diviolenda

Redução do 3º Para o 1º Quadrante

Consideramos um arco AM de medida o do 3º quadrante. O segmento que parte de M e passa pe o centro intercepta a circunferência em M' extremidade do argo ÂM de medida 9. Os ângulos M ÔP' e PÔM são opostos pero vértice, rogo são congruentes. Dai, os triángulos POM eM OP' são congruentes pois têm os mesmos ângulos e hipotenusas congruentes

Assim



sena = OQ = PM \ sence = sen0 sen 0 = 00' = P'M'/

 $\cos \alpha = \overline{OP} \setminus$ cosα -cosθ cose OP'/

Como:

 $\alpha - \theta = 180^{\circ}$

6 = a - 180°

Logo:

senc. = - sen(a - 180)

cosa = - cos(a - 180°)

 $tg\alpha = tg(\alpha - 180^{\circ})$

 $ctg\alpha = ctg(\alpha - 180^{\circ})$

seco = - sec(o, - 180°)

cscπ = - csc(α - 180°)

Redução do 4º Para o 1º Quadrante

Consideremos um erco ÁM de medida o do 4º quadrante. Pelo ponto M suspendemos uma perpendicular ao diâmetro AA. que intercepta a circunferência em M', extremidade de ÁM' arco do 1º quedrante, de medida 6. O triángulo OMM' é isóscelas (OM=OM') de a tura principal OP. Como a altura principal de um triângulo isósceles é simultaneamente bissetriz, concluímos que MIÓP= PÔM= 8.

Assim os triânquios MOP e POM' são congruentes pois

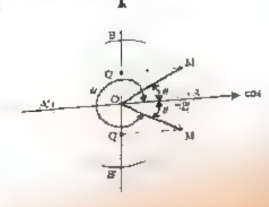
¹9 α ≈ - tg(180° - α)

Owidindo-së (II) por (I): dgα ≈ - ctg (180° - α)

Invertendo-ea (ii) Mcg a - 58c(180° - ∞)

Invertendo-se (I): cacq = cac(180* - a) têm os ângulos e hipotenusas respectivamente congruentes. gen.

Então:



iviatemática III

$$sen \alpha = -sen \theta$$

Como:

$$\alpha + \theta = 360^{\circ}$$

$$\theta = 360^{\circ} - \pi$$

Dai:

$$sen \alpha = -sen(360^{\circ} - \alpha)$$

$$\cos\alpha = \cos(360^{\circ} - \alpha)$$

$$tg\alpha = -tg(360^{\circ} - \alpha)$$

$$ctg\alpha = -atg(360^{\circ} - \alpha)$$

$$\sec\alpha = \sec(360^{\circ} - \alpha)$$

$$csc\alpha = -csc(360^{\circ} - \alpha)$$

Exercicios

- Determine os valores das finhas
 - a) sen 210°
- d) cos 840°
- b) cos 135°
- e) ctg 585°
- c) tg 300°
- t) sao 1 680°
- Determine o valor numérico da expressão:

- 3) Determine a valor de $\cos \frac{199\pi}{4} + \lg \frac{29\pi}{3}$
- 5.mp. fique as expressoes

a)
$$\cos (180^{\circ} - x) - 5 \sin (270^{\circ} + x) + 4 \cos (180^{\circ} + x)$$

b)
$$\frac{\text{sen } (\pi - x) + \cos(\frac{\pi}{2} - x)}{\cos(\pi + x) + \log(2\pi - x)}$$

o)
$$\frac{\cos(2\pi + x) - \cos(\pi + x)}{\sin(\pi + x) \cdot \sin(\frac{x}{2} - x)}$$

5) Sendo senx= $\frac{\sqrt{5}}{7}$ determine o valor da expressão $sen(13\pi + x) - sen(32\pi - x)$:

Roberto Avila

6) Se simplificamos a expressão

$$\frac{\operatorname{ser}\left(\frac{\pi}{2} + \beta\right) \operatorname{tg}(\pi - \beta)}{\operatorname{ser}\left(\frac{\pi}{2} + \beta\right) \operatorname{ser}(\pi - \beta) \cot g\left(\frac{\pi}{2} + \beta\right)}, \text{ obteremos:}$$

- a) senß
- c) cosß
- e) sens

- b) tgß
- d)—cosβ
- 9) (FUVEST) Se $\alpha \in \mathbb{R}^n$ angulo tal que $0 < \alpha < \frac{\pi}{2}$ a ser $\alpha \approx a$,

a)
$$\frac{a}{\sqrt{1-a^2}}$$
 c) $\sqrt{1-a^2}$ a) $\frac{1+a^2}{a}$

- b) $\frac{a}{\sqrt{1-a^2}}$ d) $\frac{\sqrt{1-a^2}}{}$
- 10) O valor numérico da expressão

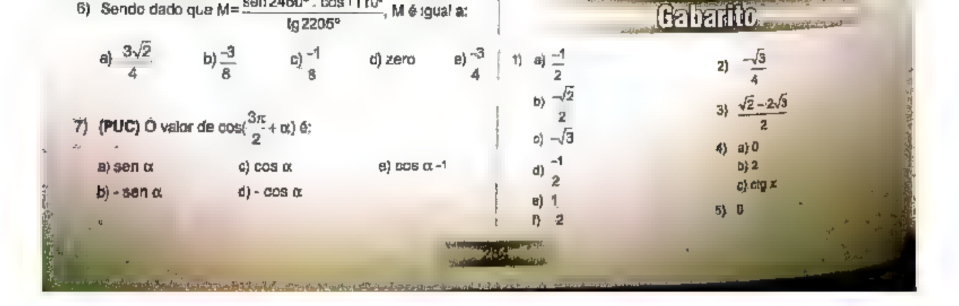
$$\frac{\sin\frac{\pi}{4} + \cos 240^{\circ} [ig(-750^{\circ})]^{2}}{(\sec^{1}200^{\circ})(\cos\sec\frac{9\pi}{4}) + (\cot\frac{5\pi}{6})^{2}} \stackrel{\text{dr.}}{=}$$

- a) $\frac{3+\sqrt{2}}{6}$ c) $\frac{3-\sqrt{2}}{6}$
- e) (
- b) $-\frac{3+\sqrt{2}}{a}$ d) $-\frac{3-\sqrt{2}}{a}$
- 11) (CEFET) O valor da expressão: 5en235°+sen245°+sen255°

- b) 2+ 12
- 12) O menor valor rea é positivo de x tal que 4*** = 1/2 é:
 - a) π
- c) 5n/3
- e) 7n/6

- b) 3π/2
- d) 3x/4
- 13) As medidas dos ânguios A, B. C, e D de um quadrilátero convero estão em progressão animética. Sabendo se que o menor angulo á A = 30°.
 - a) encontre o maior ângulo,
 - b) calcute o valor da expressão.

$$y = \frac{\text{sen3A} + \cos 2A + \sec 8A}{1 + \log \frac{3A}{2}}$$



Maintháica III		Roberto Ávil
salamática 111		
Marie Land	11) 8	
g 4	12) e	
nà	13) a) 160°	
5) 9	ъ)- 1/4	<u></u>
gi #	E	
10) to	-	
The second second	abardio.	
and the state of t	Burnes	
-		

-		
-		
	1	

Capitulo VIII

FÓRMULAS DE ADIÇÃO E SUBTRAÇÃO DE ARCOS

A seguir vamos enumerar fórmulas importantes na resolução da uma séria de exercicios:

Seno da soma e diferença de arcos

Cosseno da soma e diferença de arcos

Tangente da soma e diferença de arcos

$$tg(a+b) = \frac{tga + tgb}{1 - tga \cdot tgb}$$

$$tg(a-b) = \frac{tga-tgb}{1+tga+tgb}$$

Duplicação de arcos

sen2a = sen (a + a) = sen a . cos a + sen a . cos a sen <math>2a = 2 . sen a . cos a

 $\cos 2a = \cos (a+a) = \cos a \cdot \cos a - \sin a$ $\cos 2a = \cos^2 a - \sin^2 a$

 $tg \ 2a = tg(a + a) = \frac{tga + tga}{1 - tga \cdot tga}$

$$tg \ 2a = \frac{2tga}{1 - tg^2a}$$

Arco-metade

, É sabido que cos 2a≃ oos²a ~ sen²a

Se fizermos 2a=x, então $a=\frac{x}{2}$, daf

 $\cos x = \cos^2 \frac{x}{2} - \sin^2 \frac{x}{2}$ $\cos x = 1 \quad \sin^2 \frac{x}{2} - \sin^2 \frac{x}{2}$

 $2 \sec^2 \frac{x}{2} = 1 \cos x$

 $5en^2\left(\frac{x}{2}\right)=\frac{1-\cos x}{2}$

Aplicando a relação fundamental;

Da delînição de tangente.

$$tg^2 \frac{x}{2} = \frac{sen^2 \frac{x}{2}}{cos^2 \frac{x}{2}} = \frac{\frac{1}{2}}{\frac{1+cos x}{2}}$$

$$tg^2\left(\frac{x}{2}\right) = \frac{1-\cos x}{1+\cos x}$$

Exercícios

- Dado um arco x do primeiro quadrante para o qual ten-se sen x ≈ 4/5, determine
 - a) sen 2x
 - b) cos 2x
 - c) tg 2x
 - d) sen $\left(\frac{x}{2}\right)$
 - e) $\cos {\binom{x}{2}}$
 - f) $\lg \left(\frac{x}{2}\right)$
- 2) (PUC) Sabendo que $\pi < x < 3\pi/2$ e sen (x) = 1/3, é correto afirmar que sen (2x) é:
 - a) $-\frac{2}{3}$
 - b) 1
 - c) $\frac{\sqrt{3}}{8}$
 - d) $\frac{1}{27}$
 - e) $4\sqrt{2}$
- 3) (PUC) Sabemos que cos $x = \frac{4}{5} e \times e \left[0, \frac{\pi}{2}\right]$. Quanto valo
 - a) $\frac{3}{4}$
 - b) 7
 - c) $\frac{24}{7}$
 - d) $\frac{1}{25}$
 - 8) || | | | |
- 4) (PUC) Sendo y um anno ...

	$8en^2\frac{x}{2} + cos^2\frac{x}{2} = 1$	
	$\frac{1-\cos x}{2} + \cos^2 \frac{x}{2} = 1$	
F & & &	$\cos^2\left(\frac{x}{2}\right) = 1 \frac{1 - \cos x}{2}$	
A Line Marie	$\cos^2\left(\frac{x}{2}\right) = \frac{1 + \cos x}{2}$	

and with sign satisfaseudo #15 < X < # 6 Sen(x) = 24/25, α valor de $\cos\left(\frac{x}{2}\right)$ a) 25 b) C)

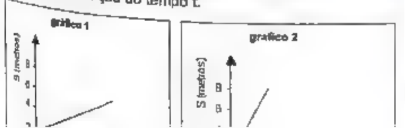
Motematica III

5) Delemine os velores de:

- el cos 75"
- 30° 105° þl
- ŋ 15°
- Confidere um arco \in] 0. $\frac{\pi}{4}$ [tal que sen x + cos x = 4/3
- palamina os valores de:
 - a) sen 2x
- cos 2x 1
- g 2x
- y) Sabendo que sen 2x = k, determine o valor de jsen x - cos x j
- Considere dois arcos do 1º quadrante, a e b, tais que $\frac{3}{3e^{3}} = \frac{3}{5} = \cos b = \frac{15}{17}$. Determine valor de $\cos (a + b)$.
- oj Aexpressão ctg x − tg x equivale a:
 - a) ig 2x
 - b) dg 2x
 - c) 2lg 2x
 - d) 2ctg 2x
 - e) ctg 2x tg 2x
- to Simplifique a expressão sen (x + y) · sen y + cos (x + y) · cos y.
- 1)) Determine a valor de tg (a-c), sabando que tg (a-b) = m+1 - n e tg (b - c) = n - 1 - m.
- 12) Sahando que 1g (x-y) = 0.99 e 1g y = 1, determine o valor de lg x,
- 13) Em um frångulo ABC, não retângulo, as tangentes dos ángulos internos nos vértices. B e C valerri, respectivamarte, 2 e 3. Determine a medida do ângulo A.
- (4) Um caminhão sobe uma fadeira com Inclinação de 15°. A dierença entre a altura fina e a altura micial de determirado pento de caminhão, depois de percorridos 100 m de ladera, serà del aproximadamente.

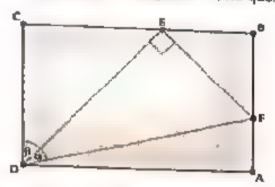
(Datios:
$$\sqrt{2} = 1.41 \text{ e } \sqrt{3} = 1.73$$
)

- a) 22 m
- b) 24 m.
- c) 28 m.
- d) 28 m.
- e) 30 m.
- (UBRJ) Os gráficos 1 e 2 representam a posição S de dois conos em função do tempo t.



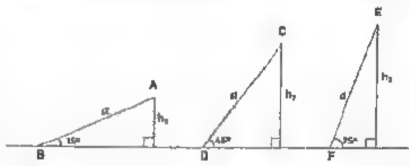
Roberto Ávila

16) (UERJ) Na figura ababro, observa-se o relângulo ABCD que contém o triángulo retángulo DEF, no qual DF = 1



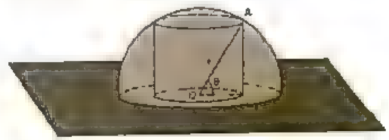
Considerando os ângulos EÔF ≈ α e CÔE = β, determine o comprimento do lado DA em função de α e β.

 (UERJ) Um esquertista treina em três rempas pianes de mesmo comprimento a, mas com Inclinações diferentes. As figuras ababto representam as trajetórias retilineas AB = CD = - EF, contidas nas retas de mator declive de cada rampa.



Sabendo que as alturas, em metros, dos pontos de partida A, C e E são, respectivamente, h, h, e h, conclui-se que h, + h, é igual a:

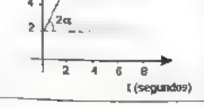
- a) h,√3
- b) ħ,√2
- c) 2h,
- d) h_a
- (UERJ) Observe a figura ababto, que representa um cilindro circular reto inscrito em uma semiesfera, cujo raio AO forma um ângulo 8 com a basa do cilindro.



Se 8 varia no intervalo 0. 2 a o raio da semiesfera mede r, calcule a área latera, máxima deste cilindro.

19) Um time de futebol conseguiu um terreno para seu futuro centro de treinamento (CT). O terreno tem a forma de um mangulo e suas dimensões são apresentadas na figura

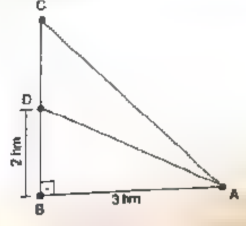
I (segundos)



No prático 1, a função horária é definida pela equação 8 2 2 t Assim, a equação que define o movimento Peresentado pelo gráfico 2 corresponde a

d)
$$8 = 2 + \frac{6}{5}t$$

a seguir. O projeto de construção do CT prevê um muro ligado os pontos A e C.



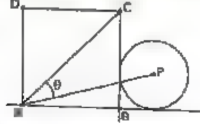
Matemática III

Sabendo que o segmento AD é bissetriz do angulo com vértica em A, pode-se afirmar que o comprimento do muro AC, em metros, corresponde a

- a) 760.
- b) 780.
- C) 800
- d) 820.
- e) 840.
- 20) (PUC) Considere a equação sen (29) = cos 8. A soma de todas as soluções da equação com $\theta \in [0,2\pi]$ vale:
 - a)
 - b)
 - C)
 - d)
 - e) - 3π
- 21) (**PUC**) Resolva a equação sen 20 ≈ fg 8 9 € [0, 2π]
- 22) (UNICAMP) Ache todos os vaiores de x, no intervaio $[0, 2\pi]$, para os quais sen $x + \cos x = \sqrt{\frac{2+\sqrt{3}}{2}}$
- 23) (ITA) Sando $-\frac{\pi}{2}$ $\frac{\pi}{2}$ o contradomínio da função arco--seno e [0, π] o contradomino da função arco-cosseno, determine a valor de cos (arcsen $\frac{3}{5}$ + arcces $\frac{4}{6}$),
- 24) (UERJ) Aguns cálculos matemáticos ficam mais samples quando usamos identidades, tals como:
 - 1) $a^2 b^2 = (a + b)(a b)$
 - 2) a² + 2ab + b² ≈ (a + b)²
 - 3) $a^2 + b^3 = (a + b)(a^2 ab + b^2)$

Considerando esses identidades, calcule os vatores numéricos racionais mais elmples para a expressão cos*15" + sen*15"

25) (UERJ) No esquema abaixo, estão representados um quadrado ABCD e um círculo de centro P e raio r tangente às retas AB e BC. O ado do quadrado mede 3r



A medida 9 do ânguio CAP pode ser determinada a partir da seguinte identidade trigonométrica:

$$to(\alpha_1, \alpha_2) = tg(\alpha_1) - tg(\beta_1)$$

Roberto Avila

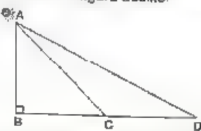
Sabe-se que a, b e o são três ângulos agudos, sendo $tg b = 2 e tg (a + b + c) = \frac{4}{5}$ Calcule tg (a - b + c).

- 27) (FUVEST) Sejam x e y números realis positivos tais que $x + y = \frac{\pi}{2}$. Sabendo-se que sen $(y - x) = \frac{1}{3}$, o valor de tg² y – tg² x é igua. a
 - a)
 - b)
 - C)

 - e)
- 28) (FUVEST) O número real x, com 0 < x < ≤, satisfaz a equação $\log_3^{(1-\cos x)} + \log_3^{(1+\cos x)} = -2$ Então, cos 2x + sen x vale

- a)

- d)
- e)
- 29) (UERJ) Um holofote está situado no ponto A, a 30 metros de altura, no aito de uma torre perpendicular ao plano do chão. Ele Jumina, em movimento de val e vem, uma parte desse chão, do ponto C ao ponto D, alinhados á base 8, conforme demonstra a figura abaixo.



Se o ponto B dista 20 metros de C e 150 metros de D, a medida do ângulo CÂD corresponde a:

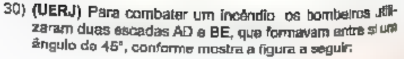
- 60° a) -
- b) 45°
- c) 30°
- d) 15°

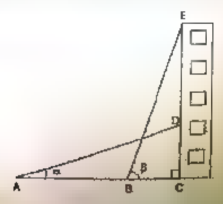
 $1 + \lg(\alpha) \times \lg(\beta)$

O valor da tangente de 9 é igual a:

- a) 0,65
- b) 0,60
- c) 0,55
- d) 0,50
- 26) (UERJ) Considere o teorema e os dados a seguir pare a solução desta questão.

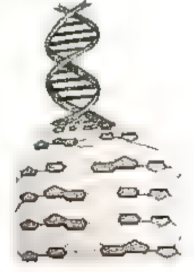
"So
$$\alpha$$
, β e $\alpha + \beta$ são três ângulos diferentes de $\frac{\pi}{2} + k\pi$ $k \in \mathbb{Z}$, antão $tp(\alpha + \beta) = \frac{-tg\alpha + tg\beta}{t + (tg\alpha)(tg\beta)}$."





Materialica III $\frac{7}{\text{considere to } \sigma^2} = \frac{7}{17}$ e as distàncias AC = 17 m e BC = 5 m.

- a) O comprimento de CD.
- b) Aaltura CE do prédio.
- (i) (i) Nos últimos 50 anos, a genética sofreu uma revira-(JNB) Nos uma nova ciència, a biologia mole-vota e dau espaço a uma nova ciència, a biologia molevota e osu esperas nessa área permitiram o avanço acele-cial percepcionia, em virtude do decominação acelecial Descondigia, em virtude do desenvolvimento de de angenharia canática, tembém de de angenharia canática. 16/0 ca de engenharia genética, também denominada de lignicas de engenharia Comortelo da contenta do Comortelo de contenta de Comortelo de Como più recombinante. O modelo da molécula de DNA utilizapnarecularité à o de Watson e Crick, llustrado na figura a seguir.



Considere que uma das Phas da molécula de DNA, demonstradas na figura em destaque, possa ser descrita pelo conjunto de equações; x(t) = a - cos (wt); y(t) = a sen(wt) e z(t) = bt, em que t é um parâmetro em unidades la comprimento e a, b e w são constantes para as quais as condições l a 111 são satisfeitas.

-) x(0) ≈ 12
- 1) $\kappa(6) = 6; \chi(6) = 6\sqrt{3} \Leftrightarrow \kappa(6) = 18$
- |II| $W \in \left[0, \frac{\pi}{8}\right]$

Considerando a função f(t) $\Rightarrow \frac{x(t)}{6} = \frac{\sqrt{3}.y(t)}{6}$, pode-se afirmat que l(t) aquivale a

- a) $f(t) = 4.00 \text{ to } \left(\frac{\pi t}{18} \frac{\pi}{6} \right)$
- b) f(t) = 4, sen $\left(\frac{\pi t}{1B} + \frac{\pi}{6}\right)$.
- c) f(t) = 4, $tg \left(\frac{\pi t}{8} + \frac{\pi}{6} \right)$
- d) $f(t) = \sqrt{2} \cos \left(\frac{\pi t}{6} + \frac{\pi}{2}\right)$.
- 6) $f(t) = 4 \cos\left(\frac{\pi t}{3} + \frac{\pi}{4}\right)$.

Roberto Ávila

- 6)
- a)

- 7)
- 36 8) 85
- 9) d
- 10) cos x
- 11) 0 12) 199
- 13) 45°
- 14) c
- 15) c
- 16) sen $(\alpha + \beta)$

- 17) d
- 18) xr2
- 19) b
- 20) e
- 21)
- $S \approx \left\{0, \frac{\pi}{4}, \frac{3\pi}{4}, \pi, \frac{5\pi}{4}, \frac{7\pi}{4}, 2\pi\right\}$
- $22) S = \left\{ \frac{\pi}{6}, \frac{\pi}{3} \right\}$

- 25) ь
- 26) -32
- 27) a
- 28) e
- 29) b 30)
- a) 7
- b) 12 31) b

Matemática III

Roberto Avila

Capitulo-IX

FUNÇÕES TRIGONOMÉTRICAS

Funções Ingonométricas são aqualas que envolvem as linhas Imponométricas já estudadas em capítulos anteriores. Neste capítulo estudaremos as principais funções trigonométricas (funções seno, cosseno e tangente), já que tal estudo nos permitirá o enfondimento pleno de uma sene de outras funções delas derivadas.

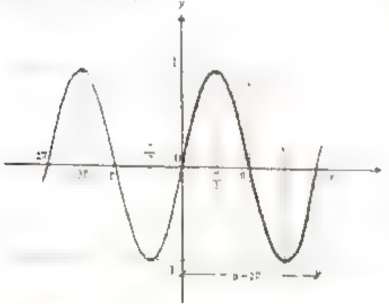
1. Função Seno

Chamamos de lunção seno à função real de variável real, definida por

f(x) = sen x

Representação Grafica

Varios construir o gráfico desta lunção. Para isto sugerintos a montagem de uma tabela de valores para que possamos identificar alguna dos pontos pertinentes a ele. Os valores atribuidos a x serão os valores dos arcos quadrantais (ver capitulo V de MAT III)



Do gráfico acima, assim como dos demais gráficos das funções trigonométricas, podemos retirar informações muito importantes. Vamos destacá-las.

- T 7-100 X
- a) O dominio da função seno é o conjunto R
- b) O conjunto imagem é o intervalo [-1, 1].
 Portanto os valores min mo e máximo são respectivamente, -1 e 1
- c) A função seno é cícica, repalitiva. Na gráfico enterior destacamos um ciclo (mostrada na parte mais escura do gráfico), o qual serve como "modelo" para a construção do gráfico da função em todo o destación.

destadamos com hachuras os quatro quadrantes, a lesig podemos consister que:

- 1º Quadrante > x = (0, n/2) > Função positiva e drividante.
- 2° Quadrante > x < (a/2, n) > Função positiva e decrescente.
- 3º Quadrante > x e (x,3x/2) > Função negativo e decreacente
- 4º Quadrante > x e (3x/2 2x) > Furição negativa e crescente
- e) Como estudado no capítulo de funções, raiz de una função é o valor da variável que anula a função Graficamenta falando, é a abscissa do ponto em que o gráfico da função uncontra o e so horizontal. No caso de função seno são raizes, 2π, π 0, π, 2π, ... cuja expressão geral é da forma:

$$\{x \in \mathbb{R} \mid x = k\pi; k \in Z\}$$

f) A lunção seno à impar, pois f(-x)= sen(-x)= -sen x= -f(t).

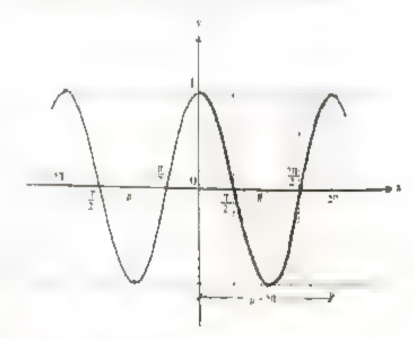
Observe que é devido a este fato que o gráfico à simétrico em relação à origem, como toda função impar

2. Função Cosseno

Chamamos de função cosserio à função real de variave real, definida por

$$f(x) = \cos x$$

Para construirmes seu gráfico devemes, tai como fizemos com a função seno, montar uma tabela de valores



Analisando o gráfico acima, podemos ressaltar alguns aspectos e observações importantes.

Ä	571006 S
~#IT	
-5	ų .

- a) O dominio desta função é o conjunto 8.
- b) O conjunto-imagem è e intervalo [-1, 1]assimi, os valores minimo e màximo sèc.

1	D	i
Â	-1	
28	0	

...አምራ ቀተነ፣ በሚያው ነን የተያየጠነበበት ይፀፀተ ነላይ ከነፃፅነለህ የር minimo do dominto pera que este ciclo ocorra. ou seja para que os valores da função se repliam, chememos de período, o qualrepresentamos pala letra p. No caso da função sano, temos p≈ 2s, pois o intervalo (0,2s) fol

o intervalo minimo para que o ciclo se completasse, a dal a função se repulirá de 2x para 2x.

d) Podemos verificar também os sinais da função em cada um dos quadrantes, lembrando que quando e curva estiver acima do eixo "x" a função sará positiva, enquanto que quando estiver abaixo do eixo "x" a função será negativa. No gráfico

	-7	1
į	1	q
	a	
	A SI	0
	1	
	J.	0
	12	ı

 a) O pariodo da função cosseno tembém é Za, lat como na função seno. Verifique o destração do ciclo extrimo no gráfico.

d) Analisando o sinal de lunção, temos que: 1* Cluadrante > x ← (0,x/2) > Função positiva e decrescente 2ª Quadrante > x e (x/2, x) > Função

riegshva e decreacenté 3º Quadrante > x ∈ (x, 3x/2) > Função Hegistive a croscories

 $_{p}$ Quadrante $\times \times \in (3\pi/2, 2\pi) >$ Função positiva a crascente e) λε (aizes de função são: ..., -3π/2, -π/2, π/2, 3π/2, ..., de expressão geral $\{x \in \mathbb{R} \mid x = k\pi + \pi/2; k \in \mathbb{Z}\}$

⊕Podemos observar que a função cosseno é par, pois. $f(-x) = \cos(-x) = \cos x = f(x)$

_{Dal. portanto,} est**é a razão** pela qual seu gráfico é simétrico em relação ao euxo y.

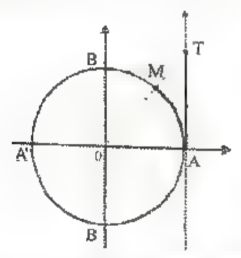
3. Função Tangente

Chamaraos de função tangente à função real de variáve-_{ген,} definida por:

$$f(x) = tg x$$

Para o bom entendimento da construção gráfica desta imção, sugere-se uma leitura previa, a titulo de recapitulação. do capítulo VI, de Matemática III.

Devemos então iembrar que dado um arco de extremidade M para obtermos sua tangente, devernos un r o centro à edramidade em questão, prologando até que haja o encontro compeixo das tangentes no ponto T, quando então marcarmos a tangente AT do arco AM.

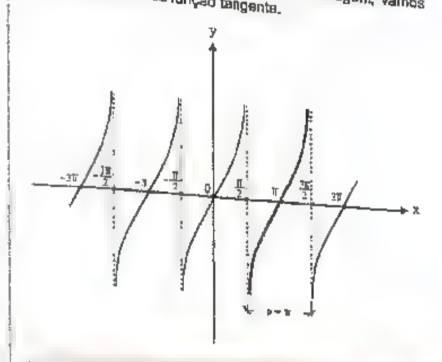


Após esse breve resumo, convidamos o leitor a fazer um lour pelo circulo trigonométrico. Aconselhamos que o fertor tace un circulo trigonométrico, o eixo das tangentes e em Sejuida vá acompanhando o desenvolvimento das idé as que te taguem, sampre traçando as tangentes dos arcos citados

Vamos partir do arco cuja extremidade é o ponto A. Neste can a langente vale zero. A medida que as extramidades 59 aproximam do ponto B os valores das tangentes vão stervicio, aumentando, aumentando,..., até que para um B₀₂₂₀ quadrante com extremidade bem próxima do ponto B_{,0 segmento} que a une ao centro está quase que paralelo ao

ingentes, o que faz com que a rangente de la tendendo para +... Parte o arco de extremidade B. a tangenta não existe, pois entrado de al

Roberto Avila Assim, fazendo um "retrato" de nossa viagem, vamos construir o gráfico da função tangente.



NOTA: O símbolo A utilizado na labela está representando um valor positivo infinitamente pequeno.

Podemos fazer algumas considerações importantes:

- a) Dom = {x ∈ | x ≠ κπ + π/2; k ∈ Z}
- b) Im ∘ R
- c) $p = \pi$
- d) A função tangente é sempre crescente.
- e) Vamos estudar a variação de sinais.

T.	yw tg x:
-21	0-
- <u>3∏</u> -∆	+00
311	쉱
- <u>17</u> +6	Yest
- ∏	0
- <u>F</u> A	4400
<u>. II</u>	33
<u>#</u> +A	-00
a	0
<u>∓</u> -△	+02
<u> </u>	a
¥+4	-3¢
η	0

- 1º Quadrante > x ∈ (0, ±/2) > Função positiva.
- 2º Quadrante > x ε (π/2, π) > Função negativa,
- 3º Quadrante > x ∈ (π, 3π/2) > Função positiva.
- 4º Quadrante > x ∈ (3π/2, 2π) > Função negativa.
- f) Os zeros da função: ..., -2π, -π, 0, π, 2π, ... de expressão geral $\{x \in \mathbb{R} \mid x = k\pi, k \in \mathbb{Z}\}$
- g) A função langente é impar, po s: f(-x) = tg(-x) = -tg(x) = -f(x).

des Anançando para o 2º quadrante, se considerarmos um destración de extremidade bem próxima ao ponto B. ao uni-la ao biteremos uma reta "quase" paralela ao eixo das bitemidades uma reta "quase" paralela ao eixo das bitemidades com que sua tangente seja expressa de móduto excessivamente grande, porém de móduto excessivamente grande, porém de moduto excessivamente grande, porém de moduto excessivamente aproximando-se do moduto excessivamento da função será excessivamento da função será do lnício de nosea análise.

<u>1</u> 1 +∆	-20
211	G

Gráficos de Funções Derivadas das Principais Funções Trigonométricas

Há casos em qua podemos esboçar com certa facilidade os gráficos de funções que envolvem as principais funções trigonométricas. Vamos lançar mão de elguns exemplos trigonométricas. Vamos lançar mão de elguns exemplos trigonométricas para que possamos melhor entender os justificativos para que possamos melhor entender os procedimentos cabíveis, nesees casos.

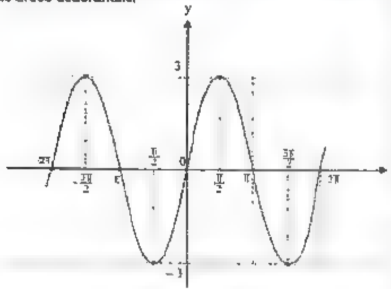
Matemática III

Exemple llustrative 1:

Construir um gráfico de função y= 3 sen x.

Resolução:

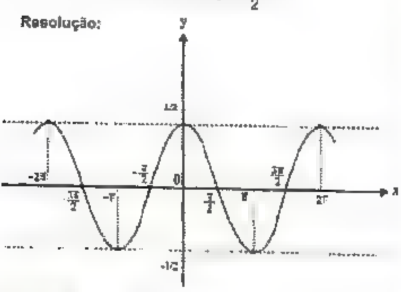
Vamos construir uma tabela, atribuindo à variável os valores dos arcos quadrantais,



TR.	yelsens.
-28	ō
<u> 30</u>	3
-11	0
7/2	3
Ð	0
7 2	5
π	0
317	3
۱۱۱ د	0

Exemple Ilustrative 2:

Construir o gráfico de função y= COSX



) 19 905 a

Comentários:

Conclusão:

Dado um número real não nulo k, temos que as funções; y≍ k sen x e y≖ k cos x têm conjuntos - îmagem igueis a

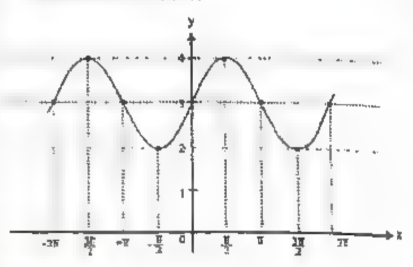
Roberto Avile

Exemple Bustrative 3:

Construir o gráfico de função y= 3 + sen x.

Resolução:

Varnos construir a tabela;



7.	y≕3tem v Zi. dia g
था	3
30	4
-7	3
+===	2
0	3
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4
R	3
37	
20	3

Comentários:

Ao adicionarmos o número 3 à função sero, isto fez com que o gráfico se "efevasse", porto a ponto, de 3 unidades, fazendo com que seu conjunto-imagem passesse a ser [2, 4]. O mesmo acontecería com a função cosseno, ou seja a adição de um número real a ela apenas alteraria seu conjunto-imagem. Cabe ressalter que se o número adicionado fosse negativo, o gráfico tita "descar". Constatamos também que o período não se altera, continua igual a 2n.

Conclusão:

Dado o número rea: k, temos que as funções; y = k + sen key = k + cos x têm conjuntos-imagem (guais a <math>lm = k - 1, k + 1

Exemplo flustrative 4:

Construir o gráfico da função $y = \cos (x - \pi/2)$.

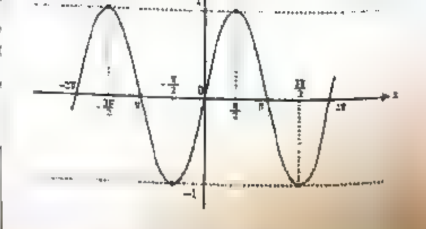
Resolução:

Vamos construir a tabela



24	%
30	0
-2	-14
<u></u>	Q
0	₩.
王	0
Ħ	-%
孪	0

Pudemos observar que ao multiplicarmos a função sano por 3, alteramos apenas o seu 🕠 conjunto-magem, que passou a ser [-3, 3] e (no caso de função cosseno, seu conjunto imagem passou a ser [-1/2, 1/2] Em ambos os casos não houve alteração do periodo, que continuou a ser 2π. Confire!



Molemática III

A	05(1.1(2)
1 23	0
12	سندا
7	0
Ţ	-1
-	0
0	
4	0
1	1
1	

Comentários:

Podemos notar que o gráfico de junção y = cos (x = π/2) é obtido deslocando-se o gráfico de função cosseno de π/2 unidades para a direita. Então, a adição ou subtração de um valor à variável das funções seno ou cosseno desloca o seu gráfico para a esquerda ou direita, sem no entanto alterar seu período, que continua sendo 2π.

Conclusão:

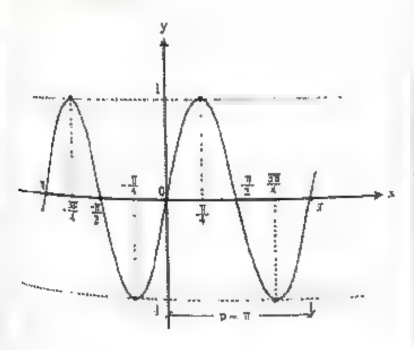
- pade um número real positivo k, as funções y = gen(x + k) e y = cos(x + k) terão gráficos iguais aos das funções seno e cosseno, deslocados de k unidades para a esquerda.
- a Dado um número real positivo k, as funções: y = ser (x - k) a y = cos (x - k) terão gráficos iguais aos gráficos das funções seno e cosseno, deslocados de k unidades para a direita

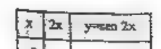
Exemplo ilustrativo 5:

Construir o gráfico da função y ≠ sen 2x.

Resolução:

Construmdo a tabela:





Roberto Avila

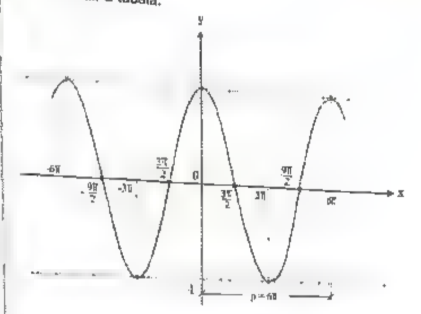
Exemple ilustrative 6:

Construir o gráfico da função y ≈ cos (x/3).

Resolução:

100

Construir a tabela:



λ	z/3	y=ces (x/3)
-តថ	28	p
2	- <u>3†</u>	!
Mi	F	0
新	- Ę.	-1
0	0	11
<u>चः</u> 2	구	1
377	ল	1 0
2	于	-1
ηT	20	q

Contentários:

Podemos observar que nos dois exemplos anteriores os conjuntosimagem das funções seno e cosseno. não foram atterados, porém os períodos variaram. No exemplo 5 a variável foi multiplicada por 2 e o periodo da função seno, que era 2x, nesta função ficou dividido por 2 e foi igual a π. Já no exemplo 6, a variável foi dividida por 3 s a perlodo de função co-явло, que era Zx, passou a ser 6x, ou seja, foi multiplicado por 3.

Conclusão:

Dado um número real k, as funções y= sen (kx) e y = cos (kx) terão períodos guais a p= 1k1

Exercícios

- Considere que a, b e c sejam números reais positivos e $0 < d < \frac{\pi}{2}$ Dada a função f(x) = a + b.sen(c.x + d),
 - determine a) o seu período.
 - b) a seu conjunto imagem.

em programa de computador

							١	ŀ	Į
L	H		3 2	tayley fugle	0		1 1 1 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	- 쟭	- 11
ļ	20	孕	ষ	7	0	- <u>T</u>	-11	37 2	-75
4	0	-1	0	1	-0	-1	0	1	0

(ENEM) Uma pessoa usa um postora corresponde que descreve o desenho da onda sonora corresponde a um som escolhido. A equação da onda é dada, o a um som escolhido. A equação da onda é dada, o a sistema de coordenadas cartesianas, por y a sistema de coordenadas de coordenadas de coordenadas de coordenadas cartesianas de coordenadas cartesianas, por y a sistema de coordenadas cartesianas, por y a sis	VOS. ; NO ; NOS. ; SSO,
A pessoa deseja torriario de orda. deve diminuir o periodo da orda. deve diminuir o periodo da orda. O(s) único(s) parámetro(s) que necessite(m)	192
Q(5) (right A(card)	

O(s alte	rado(s) é(são)	
a)	a. b.	
le)	i.i.	

2)

Matemática III

Determine o período de cada uma das funções abaixo.

a)
$$f(x) = 4 - 2 \sin x$$

b)
$$y = \cos\left(x + \frac{\pi}{2}\right)$$

c)
$$f(x) = 5 + 4 \operatorname{sen}\left(4x - \frac{5\pi}{\theta}\right)$$

d)
$$y = 2 + 5 \lg \left(\frac{x}{2} + \frac{2\pi}{3} \right)$$

e)
$$f(x) = 1 - \cos\left(\frac{3x + 4\pi}{4}\right)$$

 A função y = k cos (mx) tam período 5π a conjunto imagem igual a [-6, 6]. Determine os valores dos números reais k e.m.

5) Dé as expressões gerais dos zeros das funções:

a)
$$f(x) = sen\left(x - \frac{\pi}{2}\right)$$

b)
$$y = -\cos\left(2x + \frac{\pi}{6}\right)$$

c)
$$f(x) = 5 + 4 sen \left(\frac{x}{3} - \frac{3\pi}{7} \right)$$

6) Esboçar os gráficos das funções;

- B) y ≈ 6 + sen x
- b) $y = \cos x 1$
- 0) $f(x) = 2 \cos x$
- d) $f(x) = -3 \operatorname{san} x$

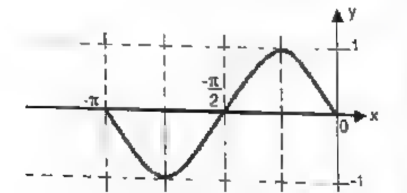
$$9) \quad y = sen\left(x + \frac{\pi}{2}\right)$$

- f) $f(x) = \cos(x \pi)$
- g) y = sen(3x)

h)
$$f(x) = \cos\left(\frac{x}{4}\right)$$

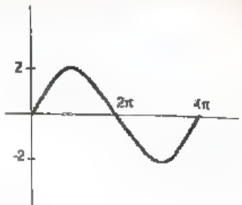
i)
$$y=1+2\cos\left(x-\frac{\pi}{2}\right)$$

 Indique a função trigonométrica f(x) de domínio R, IM = [-1, 1] e período π, que é representada pelo gráfico a seguir.

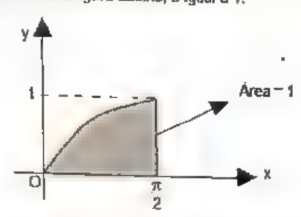


 (FUVEST) A figura a seguir mostra parte do gráfico da função;

Roberto Avila



- a) sen x
- b) $2 \operatorname{sen}\left(\frac{x}{2}\right)$
- c) 2 sen x
- d) 2 sen (2x)
- e) sen (2x)
- O mais ample domínio real da função definida por y ≈ log [sen (x)) é o conjunto dos números reais x tais que, para todo k ∈ Z,
 - a) –kπ< x< κπ
 - b) kπ < x < (k − 1)π.</p>
 - c) km < x < (k + 1)m.
 - d) $2k\pi < x < (2k 1)\pi$,
 - 6) $2k\pi < x < (2k + 1)\pi$.
- 10) (UERJ) O aluno que estudar Cálculo poderá provar con facilidade que a área da superfície plana limiteda pelos gráficos de f(x) = sen x e g(x) = 0, πo intervalo 0 ≤ x ≤ x/2 como litustra a figura abalxo, é igual a 1.



A partir dessa informação, pode-se concluir que a área limitada pelos gráficos $f(x) = \cos x$ a g(x) = 0, no intervalo

$$-\frac{\pi}{2} \le x \le \frac{3\pi}{2}, \, \text{e};$$

- a) ()
- b) 3
- 0)
- d)

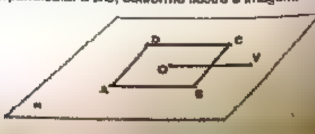
1 443 4119-11-1

- a) $y = 1 + \cos x$
 - b) y = 1 sen x
 - c) y = sen (-2x)
 - d) y = cos (2x)
 - $y = -\cos x$

1 cm e 2 cm. Represente graficamente a área y desse triângulo em função de ângulo x formado entre asses lados. 12) (UERJ) Um quadrado ABCD de centro O está situado

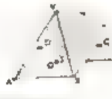
11) (UCRJ) Os lados AB e BC de um triângulo ABC mede.

sobre um plano c. Esse plano contém o segmento OV. perpendicular a BC, conforme ilustra a imagem:



Roberto Ávila

ordeção de centro O do segmento OV em um como se observe um cobserve um como se observe um como se observe um como se observe u winte a roserva so plano a, como se observa nas

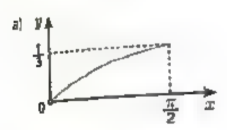


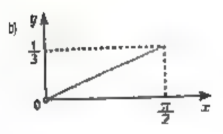
constiere as seguintes informações: o alado do quadrado ABCD e o segmento OV medem 1

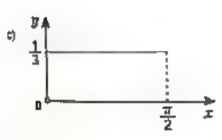
- , a roteção do segmento OV é de x radianos, sendo

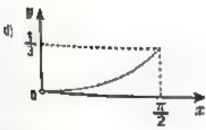
- ronesponde ao ângulo formado pelo segmento OV e
- operio da pirâmide ABCDV, em metros cúbicos, é gust a y.

Ogalico que melhor rapresenta o volume y da pirámide, ம் நாரி, கா (யால் do àngulo x, em radianos, é:



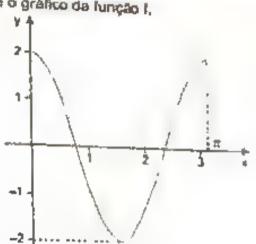






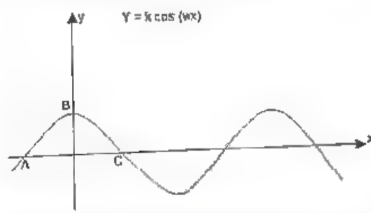
(lien) Considere a função real, de variável real x,

Observe o gráfico de lunção I,



Determine os valores de x para os quais f(x) = 1,

- 15) (FUVEST) O valor máximo da função f(x) = 3 cos x + 2 sen x, para x real e:
 - $\sqrt{2}$ a) 2
 - b) 3
 - $5\sqrt{2}$
 - 2
 - √13 d)
 - e) 5
- 16) (EN) Sejam A, 8 e C os pontos de interseção da curva y = k cos (wx) com os exos coordenados, conforme a figura abaixo, onde k e w são constantes reais



Sabendo que o triângulo de vértices A, B e C tem 3n unidades de área e que k + w - 14 = 0 o valor de k - w é;

- a) -14
- b) -10

d)

10 C)

12

17) (UERJ) O preço dos produtos agricolas oscila de acordo com a safra de cada um: mais baixo no período da corheita, mais alto na entressafra. Suponha que o preco

aproximado P em reais, do quilograma de lomates seja $-27 - 48 = 200 \left[\frac{2\pi}{(1-101)} + 2.7, \text{ na} \right]$ definite por $f(x) = \sqrt{1 - \sin^2 x} + \cos x \ x \in [0, 2\pi].$

Ulizando esses dados, responde aos items a segu r

Calcule $i(\pi)$.

Esbace o gráfico cartesiano de f.

(light) Considera a função real f, de variável real X. definida pelo seguinte determinante;

qual t è o número de dias contados de 1º de janeiro até 31 dado pela função P(t) = 0,6 x 3011 [360 1 de dezembro de determinado ano.

Para esse período de tempo, calcule:

a maior e o menor preço do quilograma de tomates;

os valores de i para os quala o praço P seja igual a

R\$ 3,10.

Matemática III

Roberto Ávila

- (ENEM) Um cientista, em seus estudos para modelar a pressão arterial de uma pessoa, utiliza uma função do tipo $P(t) = A + B\cos(kt)$, em que A, B e k são constantes reais positivas e t representa a variável tempo, madida em segundo. Considere que um batmento cardiaco representa o intervalo de tempo entre dues sucessivas pressões máximas. Ao analisar um caso especisico, o cientista obleve os dados.
 - Pressão minima. 78
 - Pressão máxima 120
 - III) Número de batimentos cardíacos por minuto: 90 Afunção P/t) obtida, por este dentista, ao analisar o caso

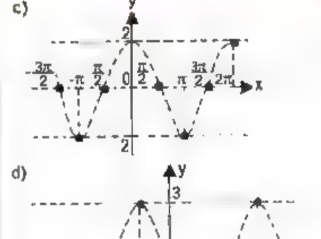
especifico, foi

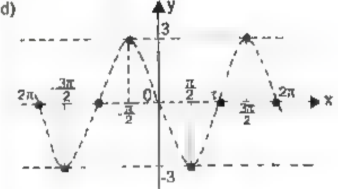
- a) $P(t) = 99 + 21\cos(3\pi t)$
- b) $P(0) = 78 + 42\cos(3\pi t)$
- c) $P(t) = 99 + 21\cos(2\pi t)$
- d) $P(t) = 99 + 21\cos(t)$
- e) $P(t) = 78 + 42\cos(t)$

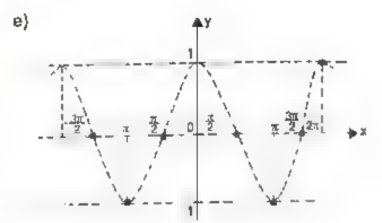


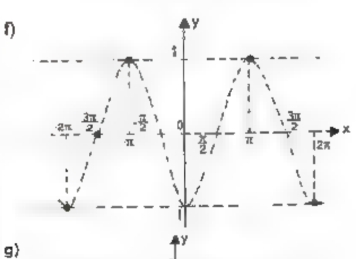
- 1)
- a) C
- [a +b, a +b] b)
- 2) b
- 3)
- 2π **a**)
- b) 211
- c) 2
- d) 2π
- 8π a) 3
- к = 6 е т = 4)
- 5)
- a) $x = k\pi + \frac{\pi}{2}, k \in \mathbb{Z}$
- $x = \frac{k\pi}{2} + \frac{\pi}{12}$; $\kappa \in Z$
- f não possui zeros

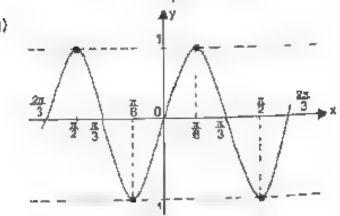


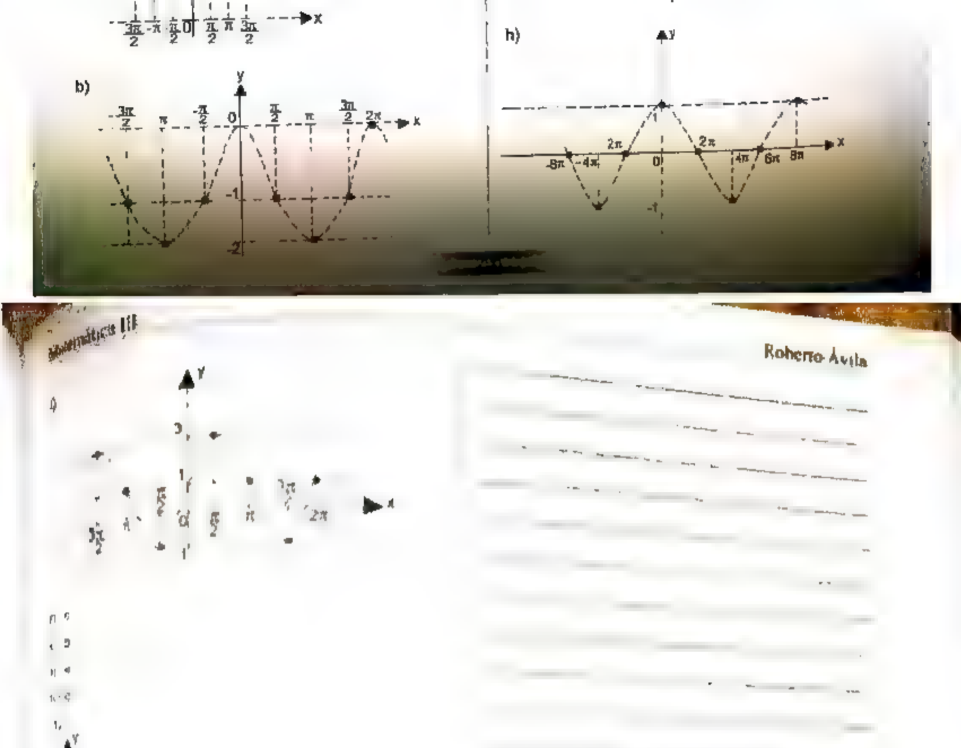














N RS 150 o RS 1 mn N 131 ou 351



Matemática III

Capitulo X

EQUAÇÕES TRIGONOMÉTRICAS

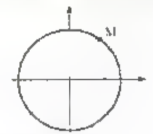
Neste capitulo fremos aprender a resolver as principais equações trigonométricas, já que a maioria delha se enquadram em um dos três tipos a seguir.

1º lipo

sonx = son y

Conforme estudado anteriormente dois accos x e y possuem o mesmo seno em duas situações:

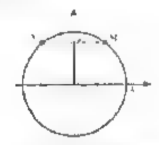
s) Têm a mesma extremidade M ou seja, são côngruos.



Assim sendo, vale a relação

$$x = 2k + y$$
; $k \in z$

 Têm extremidades M a N simétricas em retação ao eixo vertical dos senos.



sen ĀM= sen ĀN= OQ

Note que ÁM + ÁN= π, logo

Portanto os arcos AM e x -AN são côngrups e então

$$\widehat{AM}$$
- $2k\pi + (\pi - \widehat{AN})$

Como AM e AN são respectivamente os menores determinações dos arcos x e y, temos que

$$x=2k\pi + (\pi - y)$$

Roberto Avila

Exemplos:

Resolver es equações

Resolução:

Pelo estudado em situações anteriores, sebemos que $\frac{\pi}{4} = \frac{\sqrt{2}}{2}$ togo

Podemos resolver tai equação de dois modes equivalentes como vimos anteriormente.

1º solução:

$$x = 2k\pi + \frac{\pi}{4} \text{ ou } 2k\pi + (\pi - \frac{\pi}{4})$$

$$S = \{x \in R \mid x = 2k\pi + \frac{\pi}{4} \text{ ou } x = 2k\pi + \frac{3\pi}{4}; k \in 2\}$$

2ª solução:

$$S = \{x \in \mathbb{R} \mid x = K\pi + (-1)^k \mid \frac{\pi}{4}, k \in Z\}$$

2) sen
$$3x = -\frac{1}{2}$$

Resolução

Pelo exposto do capítulo VII, temos que sen $\frac{7\pi}{6} = \frac{1}{2}$, então: sen $3\pi = 8$ an $\frac{7\pi}{8}$

1ª solução:

$$3x = 2k\pi + \frac{7\pi}{6}$$
 ou $3x = 2k\pi + (\pi - \frac{7\pi}{6})$

$$x = \frac{2k\pi}{3} + \frac{7\pi}{18}$$
 ou $3x = 2k\pi - \frac{\pi}{6}$

$$x = \frac{2k\pi}{3} + \frac{7\pi}{18}$$
 or $3x = 2k\pi + \frac{11\pi}{6}$

$$S = \{x \in \mathbb{R} \mid x = \frac{2k\pi}{3} + \frac{7\pi}{18} \text{ ou } x = \frac{2k\pi}{3} + \frac{11\pi}{18}, k \in \mathbb{Z}\}$$

2* solução:

$$S = \{x \in R \mid x = kx + (-1)^k \mid \frac{7\pi}{6}, k \in Z\}$$

Observação: Na 1º solução, na 2º linha temos

$$3x = 2k\pi - \frac{\pi}{2}$$

$$S = \{x \in R \mid x = 2k\pi + y \text{ ou } x = 2k\pi + (\pi - y); k \in Z\}$$

Está solução maio complexa pode ser substituida por uma outra, bem mais simples:

$$S = \{x \in \mathbb{R} \mid x = k\pi + (-1)^k \cdot y; k \in \mathbb{Z}\}$$

Como não é usual utilizarmos arcos nagativos nas soluções. vamos adicionar 2π ao referido arco, pois assim não elternamos sua extremidade e ele delxa de ser negativo. Logo:

$$3x = 2k\pi - \frac{\pi}{6} + 2\pi$$

$$3x=2k\pi+\frac{11\kappa}{8}$$

$$x = \frac{2k\pi}{3} + \frac{11\pi}{18}$$

Roberto Avila

Weising UI

\$ 561 4x4 5,881 2X 4x = 2kx + (x - 2x)

2 = 2 | T DU 6 X = 2 KT + T $S^{\pi^{nm}} = \{x = \{x \in \mathbb{N} \mid x = \{x \in \mathbb{N} \} \mid x \in \mathbb{N}\} \}$

Outro de variáveis em ambos os membros não de contra a resolução através do 2º método no de contra a resolução através do 2º método no de contra d Outrido na variavas através do 2º método, pois não membros a resolução através em um dos membros. Transferios isolar a variável em um dos membros. Transferios isolar a variável em um dos membros. resolução a resolução au 2- metado, pois não reficiendos isolar a variável em um dos membros. Tente conservar esse mátodo! resolver par esse método!

$$4)2501^{2}x + 900 \times -1 = 0$$

Researce lugar vamos resolver esta euqção do 2ºgrau

No melodo de Baskard $\sin^{\frac{1+\sqrt{1^2-42\cdot(-1)}}{22}} = \frac{-1\pm\sqrt{9}}{4} = \frac{-1\pm3}{4}$

Portanta:

Davenos agora resolvar as equações em separado. 1900-9805 conjuntos-solução obt.das

$$sen x = -1 = sen \frac{3\pi}{2}$$

$$z = 2k\pi + \frac{3\pi}{2} \text{ ou } x = 2k\pi + \left(\pi + \frac{3\pi}{2} \right)$$

$$x = 2kx + \frac{2\pi}{2} DL x = 2kx - \frac{\pi}{2}$$

$$x = 2kx + \frac{3\pi}{2}$$
 ou $x = 2kx + \frac{3\pi}{2}$

$$k=2kx+\frac{3\pi}{2}, k\in\mathbb{Z}$$

$$k = k_{\overline{n}} + (-1)^k$$
, $\frac{3\pi}{2}$, $k \in \mathbb{Z}$

$$48\pi \chi_{\pm} \frac{1}{2} = 890 \frac{\pi}{8}$$

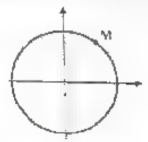
$$\frac{1+2x+\frac{\pi}{6}04x+2x\pi+(\pi-\frac{\pi}{6})}{8}$$

X=20;4 X CUX 4 2km ... 5π

2º tipo

Fazendo-se uma análisa análoga áquela telta no 1º tipo, podemos verificar que há duas hipóteses para que dois arcos x e y possuam o mesmo cosano.

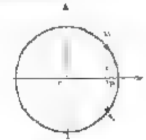
a) São côngrues, com a mesma extremidade M.



Portanto, temos que

$$x = 2k\pi + y$$
; $k \in \mathbb{Z}$

 b) Têm extremidades M e N simétricas em relação ao eixo. horizontal dos cossenos.



cos ÂM⊨ cos ÂN≖ OP

Note em AM + AN= 2π, logo

Neste caso, podemos observar que os arcos \widehat{AM} e 2π - \widehat{AN} são côngrups e então

$$\widehat{AM} = 2k\pi + (2\pi - \widehat{AN})$$

Pelo fato de AM e AN serem as menores determinações dos arcos x e y, temos que:

$$\chi = 2k\pi + (2\pi - y)$$

A solução da equação será a união das soluções descritas acima:

$$S = \{x \in R \mid x = 2k\pi + y \text{ ou } x = 2k\pi + (2k\pi - y), k \in Z\}$$

Podemos também utilizar uma solução que sintetiza as anteriores

$$S = \{x \in R \mid x = 2k\pi \pm y; k \in Z\}$$

$$\lim_{x \to \infty} \lim_{x \to \infty} \lim_{x \to \infty} \frac{3\pi}{2} \text{ ou } x = 2k\pi + \frac{\pi}{6} \text{ ou } x = k\pi + \frac{\pi}{6}; k \in \mathbb{Z}$$

$$\frac{3\pi}{2} \text{ out } x = k\pi + (-1)^k \frac{\pi}{6}; k \in \mathbb{Z}$$

Resolver as equações.

1) cos x =
$$\frac{\sqrt{3}}{2}$$

The state of the s

Resolução:

Sabamos que
$$\cos \frac{\pi}{6} = \frac{\sqrt{3}}{2}$$
, então:

$$\cos x = \cos \frac{\pi}{6}$$

Matemática III

1º solução:

$$x = 2k\pi + \frac{\pi}{6}$$
 ou $x = 2k\pi + (2\pi - \frac{\pi}{6})$

$$S = \{x \in \mathbb{R} \mid x = 2k\pi + \frac{\pi}{6} \text{ ou } 2k\pi + \frac{11\pi}{6}; k \in \mathbb{Z}\}$$

2º solução:

$$S = \{ x \in R \mid x = 2k\pi \pm \frac{\pi}{6}, k \in Z \}$$

2)
$$\cos x = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

Resolução:

Do capitulo VII é sabido que

$$\cos\frac{3\pi}{4} = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

1º solução:

$$x = 2k\pi + \frac{3\pi}{4}$$
 ou $x = 2k\pi + (2\pi + \frac{3\pi}{4})$

$$S = \{x \in \mathbb{R} \mid x = 2k\pi + \frac{3\pi}{4} \text{ of } x = 2k\pi + \frac{5\pi}{4}, k \in \mathbb{Z}\}$$

2º solução:

$$S = \{x \in \mathbb{R} \mid x = 2km \pm \frac{3\pi}{4}; k \in \mathbb{Z}\}$$

3) cos 8x = cos 3x

Resolução:

1º splução:

$$8x = 2k\pi + 3x$$
 ou $8x = 2k\pi + (2\pi - 3x)$

$$5x = 2k\pi au 15x = 2k\pi$$

$$S = \{x \in R \mid x = \frac{2k\pi}{6} \text{ ou } x = \frac{2k\pi}{11}; k \in Z\}$$

2º solução:

$$8x = 2k\pi \pm 3x$$

$$8x = 2k\pi + 3x$$
 ou $8x = 2k\pi - 3x$

$$5x = 2k\pi$$
 ou $11x = 2k\pi$

$$x = \frac{2k\pi}{5}$$
 ou $x = \frac{2k\pi}{5}$

Roberto Avila

Como o cosseno só assume valores reais de 4 a 1 a 1 a 1 opção cos 2x= -4 está descartada, portanto basia resolvera

$$\cos 2x = \frac{1}{2} = \cos \frac{\pi}{3}$$

1° aolução:

$$2x = 2k\pi + \frac{\pi}{3}$$
 or $2x = 2k\pi + (2\pi - \frac{\pi}{3})$

$$x = k\pi + \frac{\pi}{8}$$
 ou $2x = 2k\pi + \frac{5\pi}{3}$

$$S = \{x \in R \mid x = k\pi + \frac{\pi}{6} \text{ ou } x = k\pi + \frac{5\pi}{6}, k \in Z\}$$

2" solução;

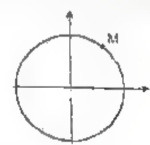
$$2x - 2k\pi \pm \frac{\pi}{3}$$

$$S = \{x \in R \mid x = k\pi \pm \frac{\pi}{6}; k \in \mathbb{Z}\}$$

3º tipo

Mais uma vez iançado mão do circulo trigonomátrico, podemos constatar que para que dois arcos x e y lenham . tangentes iguais eies devem satisfazer a uma das condições:

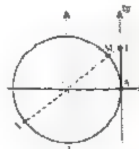
a) Terem a mesma extremidade M (côngruos).



Dal, tiramos que:

$$x = 2k\pi + y; k \in \mathbb{Z}$$

 b) Terem extremidades M e N almétricas em releção à origam.



4) 2 cos² 2x + 7 cos 2x - 4 = 0

Resolução.

Resolvando a equação do 2º grau:

$$\cos 2x = \frac{7 \pm \sqrt{7^2 - 42 \cdot (-4)}}{2.2} = \frac{-7 \pm \sqrt{81}}{4} = \frac{7 \pm 9}{4}$$

Note que ÂN ⇒ ÂM + π, logo

$$\overrightarrow{AM} = \overrightarrow{AN} \pi$$

Assim sendo, temos que os arcos ÁM'e ÁN, são côngriso e portento.

$$\overline{AM} - 2k\pi + (\overline{AN} - \pi)$$

Como ÁM e ÁN são, respectivamente, es manores determinações dos arcos x e y, temos que:

$$x = 2k\pi + (y - \pi)$$

A service solução Assert Market Mile A SERVICE SONGE ASSETS

CONTRACT AND COUNTY

o IG 6 daunos sa equação se resume em: byx = 15 €

教育性を開発

destination:

13 -12 - 2x

50 kg

医二烯元甲 正二

St. O destat in de remerfiches note eventureum Grifffen. A monte donc chiese community carrying parallelying the trialies of the

-

(b) e

a) 0

off ethology chis speak 3

11.10

1) 1

a) 30°

CI 60"

es 150°

0145"

8) O conjunto-solução da equação coa 20% 1 rende e a conarco da 1º volta positiva, é dado por

a) (60°, 300°)

4) (301, 1501, 2101, 3301)

b) {30° 330°}

0) [15", 165", 195", 345"]

c) {30°, 150°}

(FGV) Resolva as seguintes equações trigonométricas.

a) sen $x = \frac{\sqrt{2}}{2}$, onde $0.5 \times 5.2 \times$

b) sen xa cos2x, onde 0 ≤ t ≤ 2π

ទីរមេមេមែលទ

Resolve asi trquaçõeră

1) cos 7xa - 1

j) cos 9x= cos 2x

ti sen ég = 1

I) cost 4x - cos 4x - 6 = 0

4) sen 7x4 sen 2x

m) $tg x = \sqrt{3}$

 $432 \sin^2 x \cdot \cot x - 1 = 0$

 $f_{\text{new 3q 4 sen 3x = 0}}$

a) (g 11x= (g 7x

Perme !

Water , $\frac{\sqrt{3}}{2}$

p) $tg^{1} 5x - 3 = 0$

装板

³ Lemedas raizes de equação sen x - cos x= 0, no intervalo

Gabanito

1) a)
$$S = \{x \in \mathbb{R} \mid x = 2 \exists x + \pi/5 \text{ ou } x = 2 \exists x + 5 \pi/6, K \in Z\}$$

 $g_{ij} : S = \{x \in \mathbb{R} \mid x = K x + (-1)^n : \pi/6, K \in Z\}$

b)
$$S = \{x \in \mathbb{R} \mid x \in 2\mathbb{K} x + 4\pi/3 \text{ ou } x = 2\mathbb{K} x + \frac{5\pi}{3}, \mathbb{K} \in \mathbb{Z}\}$$

By $S = \{x \in IR(x \circ K\pi + (-1)^n \mid 4\pi/3; K \in Z\}$

c) S = (x = IR | x = K \pi/2 + x/8; K = Z)

d)
$$S = \{x \in ||R|| ||x = 2|Kx/5|| \text{ on } x = 2|Kx/9| + |x/9| ||K = 2||$$

e)
$$S = \{x \in |R| | x = \frac{2Kx + x}{3} | K = 2 \}$$
 on

put
$$x = K\pi + (-1)^n \frac{\pi}{2}, K \in \mathbb{Z}$$

b) 187 c) 13g d) $\frac{15\pi}{2}$ ou S = (x = 1R | x = 2Kz ±5z/6; K = 4) 1) $S = \{x \in \mathbb{R} | x = 2Kn/7 + n/7, K \in \mathbb{Z} \}$ h Designes a soma das raizes das equações. (i) $S = (x \in RR) x = 2K\pi/7$ on $x = 2K\pi/1 \in K \in Z$) $\frac{1}{2} \cos^2 x + \cos 2x = 0$, no intervalo $[0, \pi]$ ten 2x + sen x = 0, no intervalo $[0, 2\pi]$ 数 4 65 $\frac{1}{4} \frac{\log 2x + \log x}{2x + \log \left(2x - \frac{x}{4}\right)} = 0, \text{ no interval} \left[0, 3\frac{\pi}{2}\right]$ m) S × (x a 94)x × Kn × n/3, K a Z) n) S = (x = |R | x = Kg/3 + g/4, K = Z) A (PilC) Determine todas as soluções da equação menores que 360". a) S = {x = 160 |x = Ka04, K = 2} p) S = (x ≈ 1Pt | x = Kx/6 + x/15 ou Delermine todas as soluções da equações da x = Kn/8 + 2n/15, K + Z} in his land Roberto Ávila Matemática III 2) b 3) a) x b) 5x c) $\frac{27\pi}{16}$ 4) 18°, 90°, 162°; 234°; 270°; 306° 5) 6 6) a 7) c 8) d 9) a) $\left\{\frac{\pi}{4}, \frac{3\pi}{4}\right\}$ Anotaeões

NATRIZES E DETERMINANTES

Introdução

Nedlas de hoje é cada vez mais necessária a racionalização Moscia de a minimização do tempo de acesso a de estorgos e a minimização do tempo de acesso a de estoryona informações. Assim sendo, a utilização das estantial de transformando em um altada utilização das regiminato em um aliado importante no malizas vem se transformando em um aliado importante no nelle dizaspeilo à organização de dados em muitas áreas do que dizaspeilo à organização de dados em muitas áreas do orhecimento humano, tale como a Informática, a Estatística, engenhana a Química e demais ciências. Tal utilidade grismante você îră sentir no decorrei deste capitulo.

Conceito de Matriz

Matrizé um conjunto de elementos dispostos ordenadamente em linhas e columes.

um matriz que possua millinhas e n colunas é dita uma melriz de ordem m x n (lê-se: m por n),

Exemplos:

 f) Oquadro abaixo representa o número de agências que es bancos A, B, C e D possuem nos estados do Rio de Janeiro, São Paulo e Minas Gerais.

Estados	RJ :	gp	MG
A	32	47	28
B	49	13	8
C	20	21	18
D	4	6	39

Deumaforma matemática poderíamos associar tal tabela a memanz. Tel mairiz pode ser representada de três maneiras distintar.

Cono em qualquer uma dessas matrizes existem 4 linhas 13 coknas são ditas de ordem 4 x 3.

Ao observamos tais matrizes, verificamos que o major remerce o 49 que ocupa a 2ª Imha (banco B) e a 1ª couna ^{festado}do Rio de Janeiro).

Tembém mad-

OBSERVAÇÕES IMPORTANTES:

- a) Amatrizé ordem 3 x 2
- b). O casal com malor número de filhos é o X (3 meninas
- c) O casal que possei o maior número de filhos homens é o Y (maior valor da 2ª coluna)
- d) O único casal que não possui filhos de ambos os sexos é o Z (não possul filho homem pois o elemento que ocupa а 3º (nha e a 2º солига é лию).

Matriz Genérica

Devemos utilizar letras malusculas para as matrizes e letras minusculas para seus elementos. Assim, consideremos uma matriz A de ordem m x n onde cada e emento é representado por a_{ll} , onde i representa o número de linha e j o número da coluna à qual o elemento pertence. Obviemente Que $i \in \{1, 2, ..., m\}$ e $j \in \{1, 2, ..., n\}$. Logo, a metriz genérica A é dada por:

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} & \cdots & a_{2n} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} & \cdots & a_{3n} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & a_{m9} & \cdots & a_{mn} \end{pmatrix}$$

E através de uma notação simbólica:

$$A = (a_0)_{m \times n}$$
 com $i \in \{1, 2, ..., m\} \text{ a } j \in \{1, 2, ..., n\}$

A matriz genérica de ordem 3 x 2 é dada por

$$A = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \\ a_{21} & a_{32} \end{bmatrix}$$

Exemplo:

Forme matriz $A = (a_{ij})_{2\times 2}$ tal que $a_{ij} = i + j$.

Resolução:

Em primairo lugar, devemos construir a matriz genérica de ordem 2 x 2.

$$A = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{bmatrix}$$

E agora vamos obter elemento a elemento da matriz, lembrando que $a_n = i + j$.

 $a_{12} = 1 + 2 = 3$

$$a_{11} = 1 + 1 = 2$$

to banco per 5 agências em outros estados citados to banco D (4*linha) no estado do Rio de Janeiro (1* coluna). Assim, de uma matriz podemos obter uma série de hamações, bastando para isto que saibamos o que ippetentam cade linha e cada coluna.

A matrix abaixo representa o número de filhos que os cusais X (1ª linha), Y (2ª linha) e Z (3ª linha) têm de cada table a 1ª columa representando o sexo feminino t a 2ª coluna o sexo masculino.

$$\begin{bmatrix} 3 & 1 \\ 1 & 2 \\ 2 & 0 \end{bmatrix}$$

Principais Tipos de Matrizes

1. Matriz linha

 $a_{21} = 2 + 1 = 3$

Logo. A= |2 3 4

Metriz finha é aquela que possui uma única linha. Assim, uma martiz A é uma matriz linha se:

$$\mathbf{A} = \left(\mathbf{a}_{ij}\right)_{tot} \forall n \in \mathbf{IN}^*$$

B = (2 7 8 9) é uma matriz 1 x 4, logo é uma metriz linita.

Matemática III

2. Matiz coluna

Matriz columa é aquela que possul uma única coluna. Então, se A é uma matriz coluna:

$$A = (a_{ij})_{met} \forall m \in IN^*$$

Example:

A matriz
$$X = \begin{bmatrix} 2 \\ 0 \\ 6 \end{bmatrix}$$
 é uma matriz coluna de ordom 3×1 .

3. Matriz quadrada

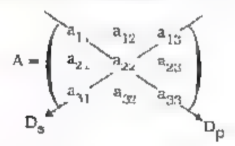
Uma matriz cujo número de linhas é igual ao número de colunas è dita matriz quadrada.

Se uma matriz tem n linhas e n colunas eta á uma matriz quadrada de ordem n.

Em uma matriz quadrada A, de ordem n, dá-se o nome de diagonal principal (D_s) ao conjunto formado pelos elamentos de a_s de **A**, tais que i = j. Enquanto que a diagonal secundária (D) è o conjunto dos elementos nos quais i + j = n + j.

Exemplo:

A matriz genérica A de ordem 3 x 3 é uma matriz quadrada de ordem 3 como podemos constatar



O conjunto $D_p = \{a_{11}, a_{22}, a_{33}\}$ é a diagonal principal. Note que todos os elementos têm i m J.

O conjunto D, ≈ (a₁, a₂, a₃) é a diagonal secundária. Neste caso podemos observar que a matriz A tem ordem n = 3 le em lodos os elementos de D_n termos i + j = n + i = 4.

Matrix diagonal

Uma matriz é chamada de matriz diegonal quando é quadrada e apresente todos os elementos não perlinentes à diagonal principal iguais a zero, ou seja:

Se
$$A = (a_i)_{n \in \mathbb{N}}$$
 é matriz diegonal, então $a_i = 0, \forall i \neq j$

Exemples:

São matrizes diagonais:

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

5. Matriz identidade ou unidade

Toda matriz diagonal cujos elementos da diagonal principal são todos iguais a 1 (um) é chamada de metriz identidade

Roberto Avila

 $a_{22} = 2 + 2 = 4$

Assim,se A é uma matriz identidade e a, é um elemento de A, temos que:

NOTA: A matriz identidade de ordem n é representada por l.

Exemplos:

$$\mathbf{i}_2 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \qquad \mathbf{i}_3 = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

Matriz nula

Matriz nuta é a que apresente todos os elementos queis a zero.

Exemplos:

$$A = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \qquad B = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

7. Matriz transposta

Dada a matriz A, sua transposta, representada por Aº ,ê tal que suas colunas são as linhas de A, dispostas na mesma ardem. Simbolicamente temas.

Se
$$A = (a_{ij})_{min}$$
 dat $A^i = (b_{ij})_{min}$ sendo

$$b_{ij} = a_{ji} \ \forall \ i \in \{1, 2, ..., n\} \ e \ j \in \{1, 2, ..., m\}$$

Propriedades

Dadas as matrizes A a S, de mesma ordem.

1)
$$(A^t)^t = A$$

Exemplos:

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 4 & 3 \\ 0 & 5 \end{pmatrix} \rightarrow A = \begin{pmatrix} 2 & 4 & 0 \\ 1 & 3 & 5 \end{pmatrix}$$

$$\mathbf{B} = \begin{pmatrix} 4 & 1 \\ 5 & -3 \end{pmatrix} \rightarrow \mathbf{B}' = \begin{pmatrix} 4 & 5 \\ 1 & 3 \end{pmatrix}$$

$$\mathbf{B} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

Duas matrizes são iguais se são da mesme ordem e têm o elementos de mesmos índices respectivamente iguais. Enter

Sendo A =
$$(\mathbf{a}_i)_{m_{\mathbf{k}\mathbf{k}}}$$
 e B = $(\mathbf{b}_i)_{m_{\mathbf{k}\mathbf{k}}}$ se

$$A = B$$
 então $a_i = b_i, \forall i \in \{1, 2, ..., m\}$ e $j \in \{1, 2, ..., n\}$

Exemplo:

As matrizes
$$A = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 5 & a \end{pmatrix} e \begin{pmatrix} 2 & b+7 \\ 5 & 3 \end{pmatrix}$$
 são igueis sa

Malematica III

Operações com Matrizes

f. Adver-so podemos adcionar matrizes de mesma ordem. Neste So podernos para será obtida adcionando-se os elementos de ambirizas de as matrizas dedes que terse en entre di riesmis indices das matrizes dadas que terão a mesma artect que sia.

 $2\epsilon_0 q_0 \ V = (e^{it})^{m+4} \ 0 \ B = (p^{it})^{m+4}$ Senus desais matrizes representada por A + B é $\max_{m \in \mathbb{N}^{|X|}} c = (c_{ij})_{m \in \mathbb{N}} \text{ tai que } c_{ij} = a_{ij} + b_{ij} \ \forall \ i \in \{1, 2, ..., m\} \text{ e}$] e (1, 2, ..., n)

Example: A some des matrizes A = $\begin{pmatrix} 2 & 1 & 3 \\ 4 & 5 & 2 \end{pmatrix}$ e B = $\begin{pmatrix} 7 & 2 & 3 \\ 1 & 1 & 7 \end{pmatrix}$ é $\text{Mitriz C}^{2} \begin{pmatrix} 2+7 & 1+2 & 3+3 \\ 4+1 & 5+1 & 2+7 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 9 & 3 & 6 \\ 5 & 6 & 9 \end{pmatrix}$

Propriedades de adição

1) Comutativa: A + B = B + A

z) Associativa: A + (8 + C) = (A + 8) + C

2. Multiplicação de uma matriz por um número real

Pan multiplicarmos uma matriz por um número real basta miliplicamos cada elemento da matriz pero número em quasião, Assim:

Sendo $k \in \mathbb{R} \times \mathbb{A} = (\mathbf{a}_{ij})_{m \times n}$, o produto k. $\mathbb{A} \triangleq \mathbf{a}$ matrix $B \circ (b_q)_{m + m}$ tail que $b_q = k$, $a_{q_0} \ \forall \ 1 \in \{1, \ 2, \ ..., \ m\}$ e [£ {1, 2, ..., n}

Opposition de matriz A= 1 4 pelo escalar (numero real) 3 á a matriz.

$$3. A = \begin{pmatrix} 3.3 & 3.2 \\ 3.1 & 3.4 \\ 3.5 & 3.2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 9 & 6 \\ 3 & 12 \\ 15 & 6 \end{pmatrix}$$

Multiplicação de matrizes

Andição de matrizes e a multiplicação de uma matriz por un name matrizes e a multiplicação do atributo simples que termo real cartamente são operações bastante simples num raciocínio lógico sié para o estudante não Multiplianitative de com o estudo de matrizes. Porém, o produto Matricial à rendre por eletter

Roberto Avila

Já a tabela que se segue trata do salário/hora em cada situação, pois as remunerações horárias são Iguais para todos os funcionários de mesmo nível.

	Velor em U\$
Sal/Hora normal Sal/Hora extra	10 20

Agora vamos determinar o satário bruto de cada um desses funcionários:

X: 40 . 10 + 6 20 = U\$ 520

Y: 40 . 10 + 8 20 = U\$ 560

Z. 44 , 10 + 12 , 20 = U\$ 680

W 42 , 10 + 21 , 20 = U\$ 840

Consideremos a matriz A como sendo a matriz das cargas horárias. Assim:

$$A = \begin{pmatrix} 40 & 6 \\ 40 & 8 \\ 44 & 12 \\ 42 & 21 \end{pmatrix}$$

Sendo B a matriz dos satários/hora, tamos que:

$$B = \begin{pmatrix} 10 \\ 20 \end{pmatrix}$$

Chamemos de C à matriz dos salários brutos, logo:

Fazendo um retrospectro do processo de obtenção de tals salários, verificamos que o salário do fundionário X é o elemento on da matriz C que foi obtido muttiplicando-se o elemento e₁₁ de A pelo elemento b₁₁ de B e somando-se ao produto de a_{te} por b_a, ou seja:

$$\mathbf{e}_{ij} = \mathbf{e}_{ij} \cdot \mathbf{b}_{ij} + \mathbf{e}_{i2} \cdot \mathbf{b}_{ji}$$

e analogicamente:

$$c_{21} = a_{21} \cdot b_{11} + a_{22} \cdot b_{21}$$

$$C_{31} = a_{31} \cdot b_{41} + a_{32} \cdot b_{21}$$
 $C_{41} = a_{41} \cdot b_{11} + a_{42} \cdot b_{21}$

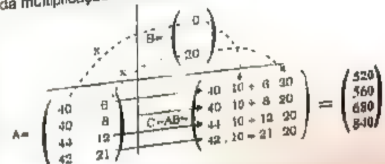
A matriz C é a matriz produto das matrizes A e B, assim C = AB. Observacios que o produto de matrizes não é realizado entre elementos de mesmos indices como seria esperado. a sim seguindo uma regra cujo objetivo é a sua utilização tion, como no exemplo anterior. Note que e elemento on

de instituto de apresentarmos formalmente a multiplicação de institutos de apresentarmos formalmente a multiplicação de apresentarmos formalmente a multiplicação de apresentar de apresentar a metror entender a essência de tal operação de de apresenta d

A tabeta abeixo nos mostra a carga horária mensal de tapa dos quatro funcionários de nível médio de uma americana.

Merica Merica	Mª de Horas Normale	Nº de Horse Extres
×	40	8
2	40 40 44 42	6
- YV	44	12

da matriz produto obtido através da soma doma de da matriz produto obtido através da soma de elementos da linha 1 de A com os elementos da coluna 1 de B. ordenadamenta. Já o elemento da linha 2 de A com os da coluna dos produtos dos elementos da linha 2 de A com os da coluna dos produtos dos elementos da linha 2 de A com os da coluna dos produtos dos elementos da linha 2 de A com os da coluna dos produtos dos elementos da linha 2 de A com os da coluna dos produtos dos elementos da linha 2 de A com os da coluna 1 de B. essim por diante. Um algorítmo que facilita a obtenção da multiplicação matricial é mostrado a seguir:



Matemática III

Definição:

Dadas as matrizes $A^{\infty}(a_{ij})_{m \times n}$ e $B^{\infty}(b_{ij})_{n \times n}$ definitions opposite AB dessas matrizes como sendo a matriz $C^{\infty}(c_{ij})_{m \times n}$ tal que

$$\mathbf{e}_{ij} = \sum_{i=1}^{n} \; (\mathbf{e}_{in} \; , \; \mathbf{b}_{i,j}), \; \forall \; i \in \{1, \, 2, \, ..., \, m\} \; \mathbf{e}_{i} \; j \in \{1, \, 2, \, ..., \, p\}$$

Em outras palavres, se C = AB, um elemento c_{ii} de C è obtido através do produto dos elementos da i-ésima linha de A, ordenadamente, pelos elementos da j-és ma coluna de B

Uma outra observação importante é o fato de só podermos multiplicar duas matrizes se o número de inhas da 2º for igual ao número de colunas da 1º, e se isto ocorre a matriz produto terá tantas finhas quanto a 1º matriz e tantas colunas quanto a 2º

Exempto:

Dadas as matrizos

$$A = \begin{bmatrix} 2 & 1 & 3 & 4 & 5 \\ 2 & 2 & 1 & 3 & 2 \\ 0 & 4 & 1 & 2 & 0 \end{bmatrix}$$

$$B = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 2 \\ 2 & 3 & 4 & 5 \\ 8 & 9 & 1 & 2 \\ 4 & 4 & 0 & 3 \\ 1 & 2 & 1 & 5 \end{bmatrix}$$

Verificamos que é possível calcular AB pois o número de línhas de B á igual ao número de colunas de A. Já o produto de BA não pode ser determinado pois não satisfaz a tai regra necessária a suficiente para que o produto seja viáve-, logo o produto de matrizes não é comutativo, ou seja AB ≠ BA.

Voltando ao produto AB, seja C a matriz produto. Então AB < C e dar.

Assim, temos que $C = (c_q)_{3 \times 4^*}$ Para determinarmos um elemento qualquer de Cinão é preciso obtermos a matriz C. Por exemplo, seja calcular o elemento c_{24} de C. Neste caso basta multiplicarmos, ordenadamente, os elementos da 2^* inha de A pelos da 1^* linha coluna de B

$$c_{21} = a_{21} \cdot b_{11} + a_{22} \cdot b_{21} + a_{23} \cdot b_{31} + a_{21} \cdot b_{41} + a_{25} \cdot b_{61} =$$

= 2 1 + 2 2 + 1 8 + 3 4 + 2 1

Determinantes

1 Introdução

A toda matriz quadrada associamos um número chamado de determinante, cujo cálculo segua determinadas regras que dependem da ordem da matriz.

Roberto Avila

Exemplo:

Considerando a matriz A=
$$\begin{pmatrix} 2 & 1 & 3 \\ 0 & 4 & 2 \\ -1 & 5 & 7 \end{pmatrix}$$
, o seu determinante é representado por det A ou $\begin{pmatrix} 2 & 1 & 3 \\ 0 & 4 & 2 \\ -1 & 5 & 7 \end{pmatrix}$

2. Cálculo do determinante de uma matriz 2 x 2

O determinante de uma matriz quadrada de orden 2 à obtido através da diferença entre os produtos dos elementos das diagonais principal e secundária.

Se A=
$$\begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{pmatrix}$$
, então det A= $\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix} = a_{11} a_{22} a_{22} a_{22}$

Exemple

Dada a matrix
$$A = \begin{pmatrix} 2 & 5 \\ 1 & 4 \end{pmatrix}$$
 o determinante de A é det $A = 2 + 4 + 5 + 1 = 3$

3. Cálculo do determinante de uma matriz 3 x 3

Neste caso ampregamos a regra de Samus que só é aplicável para a obtenção de determinantes de 3º ordem. Devemos repetir à direita do determinante as duas primeiras colunas e proceder como o indicado no esquema que segue, no qual calculamos o determinante da matrix quadrada genérica de ordem 3.

$$\det = \begin{array}{c} \mathbf{a}_{11} & \mathbf{a}_{12} & \mathbf{a}_{13} & \mathbf{a}_{11} & \mathbf{a}_{12} \\ \mathbf{a}_{21} & \mathbf{a}_{22} & \mathbf{a}_{23} & \mathbf{a}_{21} & \mathbf{a}_{22} \\ \mathbf{a}_{3} & \mathbf{a}_{33} & \mathbf{a}_{33} & \mathbf{a}_{31} & \mathbf{a}_{32} \\ \mathbf{det} = -\mathbf{a}_{13} \cdot \mathbf{a}_{22} & \mathbf{a}_{31} \cdot \mathbf{a}_{11} \cdot \mathbf{a}_{23} & \mathbf{a}_{32} \cdot \mathbf{a}_{12} \cdot \mathbf{a}_{21} \cdot \mathbf{a}_{33} + \\ +\mathbf{a}_{11} & \mathbf{a}_{22} \cdot \mathbf{a}_{33} + \mathbf{a}_{12} \cdot \mathbf{a}_{23} & \mathbf{a}_{31} + \mathbf{a}_{13} \cdot \mathbf{a}_{21} \cdot \mathbf{a}_{33} \end{array}$$

Exemplo:

O determinante de matriz A= $\begin{pmatrix}
2 & 3 & 1 \\
1 & 2 & 4 \\
1 & 3 & 2
\end{pmatrix}$ pode ser

calculado pelo dispositivo citado anteriormente

Propriedades da Multiplicação de Matrizes

1) Associative: A . (B . C)= (A . B) . C

Distributiva à esquerda: A. (B + G)= A. B + A. C.

3) Distributiva à direita: (A + B), C - A C + B C

Cabe lembrar que tal operação não goza de propriedade comutativa pola geralmente AB = BA.



Logo temos que det A = -49

4. Cofator de um elemento

Dada uma matriz quadrada A, o cofator de cm de seus elementos a_{ij}, representado por C_{ij} è obtido maltiplicando se por (-1) *1 a determinente da matriz obitida, excluindo-se de matriz sua i-ésima linha e sua j-ésima coluña.



premple:

Considerando a matriz A=

$$\begin{pmatrix}
2 & 1 & 3 \\
0 & -1 & 2 \\
3 & 0 & 3
\end{pmatrix}$$
determinemes, por

Colisidarum (3 0 3)

colimpio, os coliatoras dos efementos
$$a_{11} = a_{23}$$
.

$$col(a_{11}) = C_{11} = (-1)^{11} \begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 3 \end{vmatrix} = (-1)^{2} \begin{vmatrix} -1 & 2 \\ 0 & 3 \end{vmatrix}$$

$$cof(e_{ij}) = C_{21} = (-1)^{3+2} \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 3 & 0 \end{bmatrix} = (-1)^{3} \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 3 & 0 \end{bmatrix} = \frac{1}{3} \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 3 & 0 \end{bmatrix} = \frac$$

6. Calculo do determinante de uma matriz n x n (leorema de Lapiace)

O determinante de uma matriz quadroda de ordem major doque 14 igual ao produto de todos os elementos de qualquer una de suas filas (funtura ou columnas) po os respectivos cofatores.

Seja calcular o determinante da matriz

Pelo exposto adima, devernos esco her qualquer li a da mitt. A sugestão é que, para minimizar o nosso trabalho. opamos por ama fila que tenha a maior quantidade de zeros

Ne ausência de zeros, opte por qualquer uma das filas. No noscerenpio, observamos que na 3º tinha há dois etementos nie. Assim, vamos multiplicar cada elemento desta fila pelo respectivo dofator

$$det A = 3 \quad C_{11} + 0 \quad C_{12} + 1 \quad C_{11} - 0 \quad C_{11}$$

$$= 3 \cdot (-1)^{4/3} \begin{vmatrix} 1 & -4 & 3 \\ 1 & -2 & 3 \end{vmatrix} + 1 \cdot (-1)^{2+3} \cdot \begin{vmatrix} 1 & -4 & 3 \\ 1 & 2 & 3 \end{vmatrix} = 3 \cdot (-1)^{4/3} \begin{vmatrix} 1 & -4 & 3 \\ 1 & -2 & 3 \end{vmatrix} + 1 \cdot (-1)^{4/3} \cdot \begin{vmatrix} 2 & 1 & 3 \\ 1 & 1 & 2 \\ 2 & 1 & 3 \end{vmatrix}$$

$$= 3 \cdot (-1)^{4/3} \begin{vmatrix} 1 & -4 & 3 \\ 1 & 5 & 2 \\ 1 & -2 & 3 \end{vmatrix} + 1 \cdot (-1)^{4/3} \cdot \begin{vmatrix} 2 & 1 & 3 \\ 1 & 1 & 2 \\ 2 & 1 & 3 \end{vmatrix}$$

Calculando-se os delerminantes de ordem 3 pela regna

Roberto Ávila

b) Os determinantes de matrizes quadrades transpostas

Exemple:

Sendo
$$A = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 3 & 6 \end{bmatrix}$$
, det $A = 2.5 - 3$ $1 = 7$

A transposta de A, A'=
$$\begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 1 & 5 \end{bmatrix}$$
 tem determinante del A'= 2 5 - 1 3 - 7

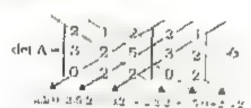
Como podemos observar det A = det A!

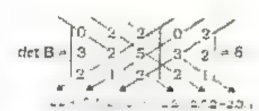
Quando parmutamos duas filas para elas de uma matriz quadrada, seu determinante tem o sinal trocodo

Exemple:
Sejam as matrizes A=
$$\begin{pmatrix} 2 & 1 & 2 \\ 3 & 2 & 5 \\ 0 & 2 & 2 \end{pmatrix}$$
 a B= $\begin{pmatrix} 0 & 2 & 2 \\ 3 & 2 & 5 \\ 2 & 1 & 2 \end{pmatrix}$

obtidas permutando-se a 1º e a 3º linhas

Calculemos portanto, usando a regra de Samus, os seus respectivos determinantes.





Confirmando o enunciado da propriedade lemos que det B = - det A

d) Quando multip icamos todos os elementos de uma fila de uma matriz quadrada por um mesmo numero, seu determinante fica multiplicado por esse mesmo número.

Example:

Dada a matriz A= 2 4 cujo determinante é det A= 2 3-2 . 4 = -2, multiplicando-se, por exemple a 1º coluna por 3, oblemos a metriz B= 6 4 cujo determinante é det B= 6 , 3 - 6 4 = -8, ou seja, det B= 3 . det A

aundende enreventa todos os elementos

^{o. Propriedades} dos determinantes

ti È nulo o determinante de uma matriz quadrada que apresenta duas filas paralelas proporcionais

e) Settime maintainta quadrata aprilade um mesmo lado diagonal principal iguais a zero, chamada de matriz triangular seu determinante é igual ao produto dos elementos da diagonal principal.

Exemplo:

Calculemos o seu determinante através do teoreme de Laplace.

Matemática III

Libitzando os elementos de 1º imba-

Teorema de Basel

Dacas duas matrzes quadradas de mesma ordem, o determinante do produto dessas matrizes é igual 40 produto de seus determinantes.

determinemos a matriz produto AB

$$A = \begin{pmatrix} 2 & -1 & -2 \\ 0 & 1 & 3 \\ 1 & 1 & 0 \end{pmatrix} \quad AB = \begin{pmatrix} 3 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 0 & 2 & 1 \end{pmatrix}$$

Agona culcuternos det A. del B a dis (AB).

$$\det A = \begin{bmatrix} 2 & 1 & 2 & 2 \\ 0 & 1 & 3 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 1 \end{bmatrix} = 5$$

$$2.11 \cdot 2.51 \cdot 1.00 + 2.10 \cdot 1.31 \cdot 2.0.1$$

$$\det \mathbf{B} = \begin{bmatrix} 3 & 0 & 1 & 3 & 0 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 2 & 1 & 0 \end{bmatrix} = -1$$

7. Muiriz inversa

Uma matriz quadrada A de ordem a adritée inverse que de seur deferminante à diferente de pero, et mente caso, su inversa, representado por A1 e tal due

Roberto Anti

OBSERVAÇÃO IMPORTANTE

Linne matrix que admite averres è chamade de liperales our investive)

Exemplo

Seja obter a inverse de matriz
$$A = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 4 & 3 \end{pmatrix}$$

Em primeiro lugar verifiquemos se ela è inversival calculando o seu determinante.

$$\det A = \begin{vmatrix} 2 & 4 \\ 4 & 3 \end{vmatrix} = 2 + 3 + 4 + 2 \times 0, \log \alpha A + \text{inversion}.$$

A partir dai devertos encontrar a matriz

$$A^{\dagger} = \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}$$
 tel que: $A \cdot A^{\dagger} = I_2$

$$\begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 4 & 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 2a & 1 \\ 4 & 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2b_1+c & 22b+d \\ 4a_1+3c & 4b+3d \end{pmatrix}$$

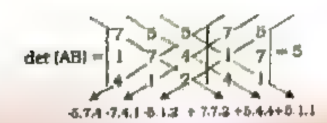
Assum

$$\begin{pmatrix} 2m + c & Zb + cl \\ 4a - 3c & 4d + 3d \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

Pela condição de igualdade entre motrizes.

$$\begin{cases} 2a + c = 1 \\ 4a + 3c = 0 \end{cases} a = \frac{3}{2} + c = -2$$
$$\begin{cases} 2b + d = 0 \\ 4b + 3d = 1 \end{cases} b = -\frac{1}{2} + d = 1$$

Logo: A
$$^{1} = \begin{pmatrix} 3/2 & -1/2 \\ -2 & 1 \end{pmatrix}$$



Palos resultados encontrados tamos que $det \{AB\} = det A$, det B.

- Escreva as matrizos a seguir, defendos por
 - A n (n_i)₁₍₂₎ tal qua n_i = (+).
 - b) 6 (b₀)₃₊₃ (a) que b₁ = (³ |, es | ≥ |, ou b₂ ≤ (³ , es , <)

Roberto Ávila

- Matemática III Determine a soma de todos os elementos das diagonais Determine a accordária da matriz identidade de ordem n,
 - 105 casos em que
 - a) n=4.
 - b) n=5.
 - c) né par.
 - d) n é Impac
- paermine o valor da soma dos números reais a, b, c e d,
- $\tan^{1/2}\left(\frac{a+b}{2c+d} \frac{a-b}{c-2d}\right) = \begin{pmatrix} 7 & 1 \\ 7 & -4 \end{pmatrix}.$
- A) padas as matrizes $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix}$, $B = \begin{pmatrix} 3 & 1 \\ 5 & 4 \end{pmatrix}$ $C = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}$, determine a matrix M que satisfaz a $\frac{M+A}{2} = B \cdot \frac{C}{2}$
- 5) É possível o produto entre uma matriz A, de ordem 3 por 4 soutra matriz B, de ordem 4 por 57 Em caso afirmativo, quantos elementos possui a matriz A.B e qual a sua
- Uma matriz quadrada A é dita simétrica quando é igual à sua transposta, ou seja, A : Al. Determine os valores dos números reals X, y e z, de modo que a matriz

$$A = \begin{bmatrix} 2 & 1 & 6 \\ x & 3 & 4 \\ y & z & 5 \end{bmatrix}$$
 seja simétrica.

- Atransposta de uma matriz linha é uma matriz
 - a) linha.

ordent?

- b) coluna.
- c) quadrade
- d) Identidade.
- e) simétrica.
- 8) Dates as matrixes $A = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 2 & 1 \\ 3 & 4 \end{pmatrix}$ $B = \begin{pmatrix} 3 & 1 & 2 \\ 1 & 4 & 2 \end{pmatrix}$ $B = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 2 \end{pmatrix}$,

determine, so possível, $A \times B$, $B \times A \in \mathbb{C}^2$.

0)
$$0_{\text{Bdas}}$$
 as matrizes $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 0 \\ 2 & 3 & 1 & 4 \\ 1 & 3 & 1 & 0 \\ 2 & 1 & 2 & 3 \\ 1 & 2 & 1 & 2 \end{pmatrix}$ $e B = \begin{pmatrix} 2 & 3 & 0 & 1 \\ 2 & 2 & 4 & 0 \\ 1 & 1 & 3 & 1 \\ 3 & 1 & 2 & 4 \end{pmatrix}$.

considere a matriz C = A.B a determine o valor da soma C₂₀ + C₅₄-

(UERJ) Considera a matriz A_{sol} de nove colunas com

11) (UERJ) Considere a sequência de matrizes (A. A. A. A. ...). todas quedradas de ordem 4, respectivamente iguais e

Sabendo que o elemento a, = 75432 é da matriz A,, determine os valores de n, i e j.

12) Um cliente deseja adquirir três produtos: 1, 2 e 3 e resolve fazer uma pesquisa de preços nas lojas 1, 2 a 3 Namatriz A, mostrada abaixo, cada elemento a, representa o preço

Se esse cliente desaja comprar os três produtos na mesma. loja, em que loja ete encontra o menor preço total?

13) Os times 1, 2 e 3 disputaram um tomeio em que todos jogaram entre ai uma única vez. Na matriz G, mostrada abaixo, cada elemento g_e representa o número de gols que o time l fez no time j.

$$G = \begin{bmatrix} 0 & 3 & 2 \\ 2 & 0 & 1 \\ 2 & 1 & 0 \end{bmatrix}$$

Com base nesses dados, responda as perguntas a seguir.

- a) Qual time marcou mais gols nesse tomero?
- b) Qual time sofreu menos gols nesse tomeio?
- a) Qua time foi o vencedor desse torneio?
- 14) Há cinco senadores designados para uma Comissão Parlamentar de Inquérito. Eles devem escolher entre si, um presidente para a Comissão, sendo que cada senador pode votar em até três nomes. Realizada a votação, onde cada um deles recebau um numero de 1 a 5, os votos foram tebuledos na matriz A = (a_{ii}), abalxo indicade. Na matriz A, cada elemento a, é igual a 1 (um), se i votou em j, e é igual a 0 (zero), caso contrário.

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

Responda as parguntas a seguir,

- a) Qual o candidato mais votado?
- b) Quantos candidatos votaram em si mesmos?
 - e de noticiário sentanal: 1,

A to the second	10 19 28	2 11 20 29	3 12 21 30	4 13 22 31	5 14 23 32	6 15 24 33	7 16 25 34	8 17 26 35	9 18 27 36	
80 -		***	4,00	4						

Se o número 18109 é um elemento da última linha linha de Cidem n. o número de linhas dessa matriz é:

2013 2014 15) Em uma cidade ha tres revisias de la company 2 e 3. Na matriz A ≂ (a,) abarco, o elemento a, representa a probabilidade de um assinente trocar a assinatura da revista i para a revista j, na época da renoviição

$$A = \begin{bmatrix} 0.6 & 0.1 & 0.3 \\ 0.1 & 0.7 & 0.2 \\ 0.4 & 0.2 & 0.4 \end{bmatrix}$$

a) Qual a probabilidade de os assinantes da revista 2 trocarem de assinatura quando forem renovar a

 b) Quals os leitores menos satisfaitos com a revista que. estão assinando?

Matemática III

 Uma confecção val fabricar três tipos de roupa utilizando. materiais diferentes. Considere a matrix A = (a,) abaixo, onde a, representa quantas unidades do maleriar j serão empregadas para fabricar uma roupa do tipo u

$$A = \begin{bmatrix} 5 & 0 & 2 \\ 0 & 1 & 3 \\ 4 & 2 & 1 \end{bmatrix}$$

- a) Quantes unidades do material 3 serão empregadas na contecção de uma roupa do tipo 2?
- b) Calcule o total de unidades do material 1 que será empregado para fabricar cinco roupas do tipo 1 quatro roupas do tipo 2 e duas roupas do tipo 3
- (UERJ) Três modelos de aparelhos de ar-condicionado. I, II e III, de diferentes potências, são produzidos por um determinado fabricante. Uma consulta sobre intenção de troca de modelo foi realizada com 1000 usuários desses produtos. Observe a matriz A, na qual cada elemento a, representa o número daqueles que pretendem trocar do modelo i para o modelo j

A =
$$\begin{bmatrix} 50 & 150 & 200 \\ 0 & 100 & 300 \\ 0 & 0 & 200 \end{bmatrix}$$

Escolhendo-se aleatoriamente um dos usuanos consultados, a probabilidade de que ele não pretenda trocar seu modero de ar-condicionado é igual a.

- 20%
- b) 35%
- 40% 0)
- d) 65%
- (UERJ) Observe a matriz A, quadrada e de ordem três.

$$A = \begin{bmatrix} 0.3 & 0.47 & 0.6 \\ 0.47 & 0.6 & x \\ 0.6 & x & 0.77 \end{bmatrix}$$

Considere que cada elemento a, dessa matriz é o valor do iogaritmo decimal de (i + j). O válor de x e igual a:

- a) 0,50
- b) 0,70
- c) 0,77
- d) 0,87
- 19) A matriz C fornece em reais, o custo das porções de arroz, came e salada usados num restaurante. A matriz P fornece o número de porções de arroz, came e satada usados na composição dos pratos tipo P., P., e P., desse restaurante

1 1) pratoP.

A B C
$$\downarrow \quad \downarrow \quad \downarrow$$

$$Q = \begin{bmatrix} 200 & 100 & 150 \\ 100 & 150 & 200 \end{bmatrix} \leftarrow P_2$$

Para o transporte aos países de destino, a fábrica recebeu orcamentos de duas empresas, em reals por tonelada. como indica a matriz P1

P =
$$\begin{bmatrix} 500 & 300 \end{bmatrix}$$
 ← 1^a empresa
400 & 200 ← 2^a empresa

- Efetue o produto das duas matrizes, na oidem que for possível. O que representa o elemento a, da matriz produto?
- Que elemento da matriz produto indica o custo de transportar o produto A, com a segunda empresa, ses dois paises?
- c) Para transportar os três produtos aos dois países. qual empresa deveria ser ascolhida, considerando que as duas apresentem exalamente as mesmas candições técnicas?
- 21) (UERJ) Para combater a subnutrição infantil, foi desenvolvida unta mistura atimenticia composta por três tipos de suplementos alimentares: l, it e I I. Esses suprementos, por sua vez, contêm diferentes concentrações de três nutrientes A, B e C. Observe as tabe as a seguir, que indicam a concentração da nutrientes nos suplementos e a porcentagem de suplementos na mistura respectivamente.

Piutrinotal	Concentração	ga Seplemento (g/kg)	Almestones
,_,	I	1	ALL
A	0.2	55	0.4
8	0,0	D,4	12,1
c	D ₁ 1	0,4	0,5

Suplamento Allesector	Champbelledo de Migrapes (No)
1	45
EJ	25
10	20

Roberto Avila

A quantidade do nutnante C, em g/kg, encontrada na mistura alimenticia é igual a:

- a) 0.235
- b) 0.265
- c) 0,275
- d) 0,295
- 22) Se C₁, C₂, ..., C_k representam k cidades que compõem uma malha aérea, a matriz de adjacência associada à malha é a matriz definida da seguinte maneira: o elemento na linha i e na coluna j de A é igual ao número 1 se existe exatamente um voo direto da cidade C_i pare a cidade C_i caso contrário, esse elemento é igual ao número 0. Uma propriedade importante do produto $A^n = A.A...A$ (n fatores). n ∈ N é a seguinte: o elemento na linhe , e na celuna j da matriz Aª dá o número de voos com exatemente n - 1 escalas da cidade C, para a cidade C,

Considere a maiha aérea composta por quatro cidadas,

$$C = \begin{bmatrix} 3 \\ 2 \end{bmatrix}$$
 came $P = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 2 & 2 & 0 \end{bmatrix}$ prato P_3

Qual matriz formece o custo de produção lam reais, dos pratos P₁, P₂ e P₃?

20) (FGV) Uma fábrica decide distribuir os excedentes de três produtos alimentícios A, B e C a dols países da América Central, P. e P. As quantidades, em toneladas, são descritas mediente a matriz Q;

C₁, C₂, C₃ e C₄, cuja matriz de adjacência é

$$A = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

Os números de voos com uma única escala de C, para C., de C, para C, e de C, para C, são, respectivamente. iguals a

- a) 0,0 e 1.
- b) 1, 1 e Q.
- c) 1, 1 e 2.
- d) 1, 2 e 2.
- 8) 2,161.

Roberto Avi	1	
	18	

(3) Colcule o valor do determinante de cada uma das matrizes sagul!

(BonB -cos B) seno

- 0050

24 Delambre o valor da X que satisfaz a equação

25 Sabendo que (m. n. p) = 4, determine os valores de

- 2 ρ p

5 3

26) Determine valor da expressão 2000 6500

28) (UERJ) Considera uma matriz A com 3 linhas e 1 coluna. na qual foram escritos os valores 1, 2 e 13, nesta ordem. de cima para belixo.

Considere, também, uma matriz 8 com 1 linha e 3 colunas. na qual foram escritos os valores 1, 2 e 13, nesta ordem da asquerda para a direita.

Calcula o determinante da matriz obtida pelo produto de A×B.

29) (UERJ) Considere a matriz A_{las} abaixo:

$$A = \begin{bmatrix} \frac{1}{2} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & 1 & 1 \\ a_{31} & 1 & 1 \end{bmatrix}$$

Cada eternanto desta matriz é expresso pela retação $a_s = 2 \times (senil) \times (cosil) \forall i, j \in \{1, 2, 3\} \text{ Nessa relação, os}$ arcos θ_{i} , θ_{j} α θ_{i} são positivos a menores que $\frac{\pi}{3}$ radianos. Calcula a valor numérico do determinante da matriz A.

- 30) Determine a inverse de matriz 5 31
- 31) (UNICAMP) Considere a matrix quadrada de ordem 3,

Podemos afirmar que

- a) A não é invertível para nanhum valor de x.
- b) A é invertivel para um único valor de x.
- c) A é invertival para exatamente dois valores de x.
- d) A é invertival para todos os valores de x.
- 32) (UNICAMP) Sejam a e b números reais tais que a matriz 1 2 0 1 satisfaz a equação A = aA + bi, em que i é a

mabilz identidade de ordem 2. Logo, o produto ab é igual a

- a) -2.
- b)
- 1 C)
- 2 d)

3

O 2 3

3

33) (UNICAMP) Sendo a um número real, considere a matriz

- 0 0
 - a 1

Pira que o determinante dessa matriz seja nulo o mator valor leaf de 1 deve ser igual e:

c)
$$\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$$

d)
$$\begin{pmatrix} 1 & n^{2017} \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

Matemàtica III

Gabarito

$$\mathbf{a)} \quad \mathbf{A} = \begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 3 & 4 \\ 4 & 5 \end{pmatrix}$$

b)
$$B = \begin{pmatrix} 0 & 3 & 8 \\ 3 & 2 & 5 \end{pmatrix}$$

4)
$$M = \begin{pmatrix} 1 & -2 \\ 1 & -2 \end{pmatrix}$$

6)
$$x = 1, y = 6 e z = 4$$

$$A B = \begin{pmatrix} 7 & 6 & 6 \\ 7 & 6 & 6 \\ 13 & 19 & 14 \end{pmatrix}$$

$$\mathbf{C}^2 = \begin{pmatrix} 7 & 6 \\ 9 & 10 \end{pmatrix}$$

11)
$$n = 4715, i = 3 \text{ e.j} = 1$$

14)

Roberto Avila

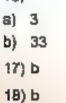
a)
$$P Q = \begin{pmatrix} 130 000 & 95.000 & 135 000 \\ 100.000 & 70.000 & 100.000 \end{pmatrix}$$

O elemento s., representa o valor cobredo, em reals, pela empresa 1 para transporter o produto C para os dos países

- b) O elemento a₂₁
- c) A empresa 2
- 21) d
- 22) 0
- 23)
- a) 2
- b) 1
- c) -18
- d) 4
- e) -25
- 24) 0
- 25)
- a) 4
- b) -4
- c) -4
- d) 8
- 26) 20 27) a
- 28) 0
- 29) 0

$$30) \begin{bmatrix} \frac{3}{2} & -1\\ \frac{-5}{2} & 2 \end{bmatrix}$$

Anotações





VETORES NO PLANO E NO ESPAÇO

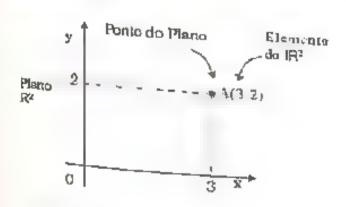
o Canjunto R²

É sabido que o produto cartesiano de dois conjuntos. É SABIRO QUE A X B. é o conjunto formado por todos os refresente partence a B. Desta forma, simbolicamento partence a A e pares orderence a B. Desta forma, simbolicamente, temos que:

$$R^2 = R \times R = \{(x, y) \mid x \in R \land y \in R\}$$

Assim, o conjunto IR2 é formado por todos os pares de auxissa e ordenada reais. Como o conjunto Rº é composto por alecisos de pares, seria impossive que escrevêssemos plos eles. Assim, lançamos mão de um sistema formado por diseixos priogonais e orientados para a representação de cada elemento de Rº. A absorssa deve ser marcada no eixo hozontal, ficando o eixo verticar reservado para a marcação da ordenada Dalí a cada elemento do Rº está associado um ponto neste salema, e através de uma correspondência biunivoca, cata ponto deste piano está associado a um e emento do R? Como IR2 é constitu do por infinitos pares e o plano por uma infinidade de pontos, se pudéssemos representar todos os dementos do R² certamente infamos utilizar todos os pontos doplano, por ssortal prano é charmado de plano Rº

Exemplo: A(3.2) ε \mathbb{R}^2

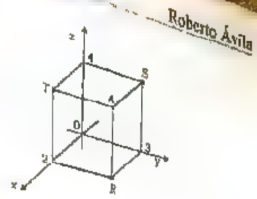


O Conjunto R³

De uma forma análoga, podemos definir a mbolicamente o conjunto como sendo.

$$R^3 = R \times R \times R = \{(x, y, z) \mid x \in R, y \in R \land z \in R\}$$

Desia feita, para a representação de um elemento do Rª Williams on para a representative



A figura nos mostra que a representação de um elemento do Rª e um ponto no espaço. Assim, a imagem geomética fo conjunto Ra é o conjunto de pontos do espaço, chamado de

Os pontos R. S e T são, respectivamente, as projeções do ponto A nos planos xy, yz e xz e tém coordenadas R (2, 3, 1),

igualdade de Pares e Ternos Ordenados

Dois elementos do R²são iguais quando apresentam as coordenadas correspondentes respectivamente iguais. Tal regra também vale para elementos do IRª Assim.

$$(x_1, y_1) = (x_2, y_2) \leftrightarrow x_1 = x_2 \wedge y_1 - y_2$$

$$(x_1, y_1, z_1) = (x_2, y_2, z_2) \leftrightarrow x_1 = x_2 \land y_1 = y_2 \land z_2 = z_2$$

Exemplos:

$$x + y = 3$$

 $x - y = 1$
 $x = 2 = y = 1$

Operações no R²e R³

1. Adicão

Para adicionarmos dois elementos do iRº basta que adicionemos as coordenadas correspondentes. No IR3 devemos proceder analogamente.

$$(x_1, y_1) + (x_2, y_2) - (x_1 + x_2, y_1 + y_2)$$

$$\left(x_{1},y_{1},Z_{1}\right)+\left(x_{2},y_{2},Z_{2}\right)=\left(x_{1}+x_{2},y_{1}+y_{2},Z_{1}+Z_{2}\right)$$

Multiplicação por um escalar

Torio mimero real é chamado de escalar. Assim, o produto

es encos offentados perpendiculares

Ostikos x (abscissas), y (ordenadas) e z (cotas) determinam white dole, tres planos; xy xz a yz. phanos: xy xz e yz. do signerio A (2,3,4), do Rs.

de um escelar per um par ou tentro ordenado a ac multiplicando-se cada coordenada palo ascalar en questão.

$$k_1(x_1, y_2) = (k_1 x_1 k_2 y_1) \forall keR$$

$$k_{i}(x_{p_i}y_{p_i}z_{i})\!=\!\left(k_{i}x_{p_i}k_{i}y_{p_i}k_{i}z_{i}\right)\!\cdot\!\forall\,k_i\!\in\!\!R$$

Exemplos:

Examples:
1) 2 . (5,7) = (2 5, 2 . 7) = (10. 14)
2)
$$-\frac{1}{3}$$
 (2,0,1) = $\left(\frac{-1}{3}.2.\frac{-1}{3}.0.\frac{-1}{3}.1\right)$ = $\left(\frac{2}{3}.0.\frac{-1}{3}\right)$

Moternática III

Segmento Orientado

Considerando uma rela r e dota de seus pontos distintos. A e B la porção da reta compreendida entre A a B é chamada de segmento de reta, enquanto que a reta é dita reta suporte



A figura acima representa o segmento de rata A9 que também podena ser lido como BA. Esta opção existe a partir do momento que não há um serbdo unico de leitura. Assim. se arbitramos um sentido, tal segmento passa a ser orientado, como retrata a figura abaixo



Assim, a partir de agora, a maneira correta de lê-lo é AB Todo segmento orientado tem três características que o diferenciam dois demais

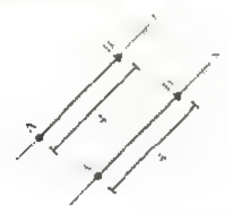
- módulo: é o comprimenta do segmento.
- direção: é dada pera sua reta suporte.
- sentido: é arbitrado entre os dois possiveis e indicado. pela seta postada sobre as leiras extremas do segmento.

Segmentos Drientados Equipolentes

Dois segmentos grientados são equipolentes quando apresentam o mesmo módulo, direção e sentido

Exemple:

Os acomentos AB a CD são equipolentes, pais 1/15, AB = CD e os sentidos são iguais

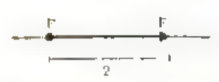


Vetor

Para methor ilustrar o concelto de vetor yamos considerar um: segmento orientado AB com direcão horizontal, comprimento 2 sectido de esquerda para a direita.



Roberto Avila



E quantos outros segmentos prientados equipolentes a AB nos poderíamos considerar? Todos com as mesmas caracteristicas. De tal modo que do observar um deles possamos determinar o módulo, direção e sentido dos demais Assim, todos fazem parte de uma mesma familia, todos representant o mosmo valor Logo:

Vetor determinado por um segmento orientado Ágido conjunto de todos os segmentos orientados equipolintes

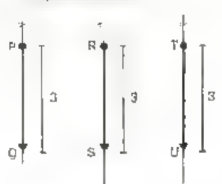
Dai, se chamamos de v o vetor determinado por AB, entanv = {A8,CD,EF,GH, }

Exemplo:

O segmento orientado labaixo representa um vetor y ...



que tem direção vertical, comprimento 3 a sentido de cima para baixo. Tendo os pontos P R e T como origens, mostramos abaixo representantes de v



Cálculo das Componentes de Um Vetor no Plano

Dados da pontos A (x_1, y_1) e B (x_2, y_2) do \mathbb{R}^2 , seja determinar



Agora representamos algune segmentos orientados equipolentes a AS.





Componente Vertical Control bortzonal

as componentes do segmento onemado AB.

Como podemos observar o segmento orientado AB tem duas componentes, uma horizontal e outra vertical. Assim, pode ser associado a um par ordenado. Então:

Matemática III

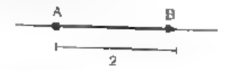
Segmento Orientado

Desired the state of the same

Considerando uma reta r e dos de seus pontos distintos A e B, a porção da reta compreendida entre A e B é chamada de segmento de reta, enquanto que a reta é dita reta suporte.



A figure acima representa o segmento de reta AB que também poderia ser lido como BA. Esta opção existe a partir do momento que não há um sentido único de teitura. Assim, se arbitramos um sentido, tal segmento passa a ser orientado, como retrata a figura abaixo.



Assim, a partir de agora, a maneira correta de lê-lo é AB Todo segmento orientado tem três características que o diferenciam dois demais;

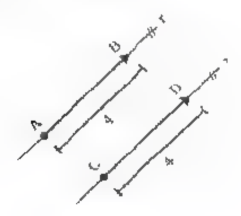
- módulo: á o comprimento do segmento.
- direção: é dada pela sua reta suporte
- sentido: é arbitrado entre os dois possíveis e indicado pela seta postada sobre as letras extremas do segmento.

Segmenios Orientados Equipolentes

Dois segmentos orientados são equipolentes quando apresentam o masmo módulo, direção e sentido.

Exemplo:

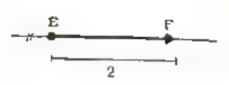
Os segmentos AB e CD são equipolentes, pois r/s, AB | |CD | e os sentidos são iguals.



Vetor

Para melhor liustrar o conceito de vetor vámos considerar um segmento orientado ABcom direção horizontal comprimento 2 e sentido da esquerda para a direrta.





É quantos putros segmentos prientados equipolentes a AB nos poderíamos considerar? Todos com as mesmas características. De tal modo que ao observar um deles possamos determinar o móduto, direção e sentido dos demais. Assim, todos lazem parle de uma mesma familia, lodos representam o mesmo vetor. Logo.

Vetor determinado por um segmento orientado ABé o conjunto de todos os segmentos orientados equipolentes

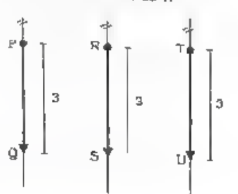
Dai, se chamamos de y o vetor determinado por AB, então. $\hat{V} = \{AB, CD, EF, GH, ...\}$

Example:

O segmento orientado labaixo representa um vetor v...



.que tem direção vertical, comprimento 3 e sentido de cima para baixo. Tendo os pontos P, R e T como origens, mostramos abaixo representantes de v.



Cálculo das Componentes de Um Vetor no Plano

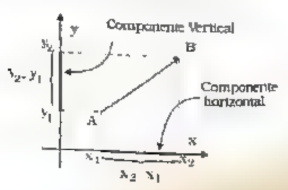


Agora representemos alguns sagmentos orientados équipolentes a AB.





Thomas A (x₁, y₁) e B(x₂, y₂) do R² seja determinar as componentes do segmento crientado AB.



Como podemos observar o segmento orientado AB tem duas componentes, uma horizontal e outra vertical. Assim, pode ser associado a um par ordenado. Então:

$\widehat{AB} = (x_2 - x_1, y_2 - y_1) = (x_2, y_2) - (x_1, y_1)$

45 componentes de um segmento orientado podem 45 componentes de diferença entre as coordon 1090 AB = B - A par componente de diferença entre as coordenadas de politicas através de diferença entre as coordenadas de politicas extramidade e origem".

ell control extremidade e origem". para os vetores Malogamente tal regra também é válida para os vetores nos espaço Rª.

Example 1, Datios de pontos A (2, 3), B (5, -4) e C (0,3), termos que: a) $\overrightarrow{AB} = B \cdot A = (5, -4) - (2.3) = (3, -7)$

a)
$$\overrightarrow{AB} = B - A = (0, -4)$$

b) $\overrightarrow{BA} = A = (2, 3) - (5, -4) = (-3, 7)$

Note que: ÂB = - BA, pois têm a mesmo módulo e direção, porém sentidos contrár os

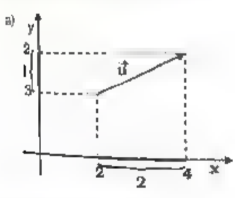
c)
$$\overrightarrow{AC} = C - A = (0,3) - (2,3) = (-2,0)$$

a)
$$\vec{CB} = B - C = (5, -4) - (0, 3) = (5, -7)$$

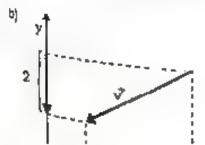
¿ Considerando os pontos A (1, 2, -4) e B (0, 5, 2), as componentes do segmento orientado AB são dadas por:

$$A\vec{B} = B - A = (0,5,2) - (1,2,4) = (1,3,6)$$

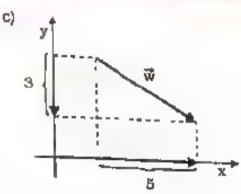
1 Seja determinar as componentes dos vetores representados nas figuras abaixo:



Componente horizontal≔ 2 Componente vertical= 1



Roberto Avila



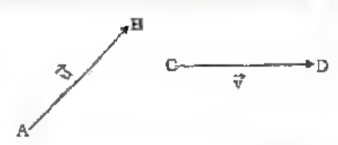
Componente horizontal = 5 Componente vertical = -3

$$\widehat{\mathbf{w}}=(5,-3)$$

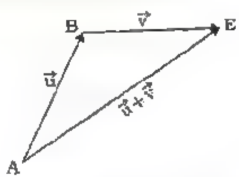
Adição de Vetores

Para determinarmos a soma de dois vetores devemos escolher dois de seus representantes, tais que a extremidades do primeiro coincida com a origem do segundo. O vetor soma é o que tem a mesma origem do primeiro e a mesma extremidade do segundo,

Seja obter o vetor soma dos vetores u e v representados, respectivamente petos segmentos orientados AB e CD.



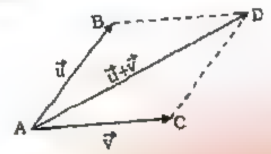
Devernos, como exposto na regra de adição, escolher um representante, por exemplo, do vetor v com origem em 8. Consideremos BE um segmento orientado equipolente a CD e, portanto, um representante do vertor v



Então o vetor u + v é representado pelo segmento orientado ĀĒ.

Se os vetores u e v forem dados por intermedio de segmentos orientados de masma origem utiliza-se a chamada do paralelogramo, que consiste em construirmos um Componente horizontal = -4 | Sentidos contrários ace dos eixos

paralelogramo tendo os vetores dedos com lados. O veto veno paralelogramo tendo os vetores dedos com lados. O veto veno paralelogramo tem módulo e direção Iguais aos da diagonal do paralelogramo tem módulo e direção Iguais aos da diagonal do paralelogramo tem módulo e direção Iguais aos vetores, como nos mostra a que parte do vértica comum aos vetores, como nos mostra a figura abaixo.



Roberto Ávila

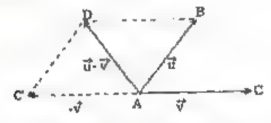
Matemática III

THE WATER THE

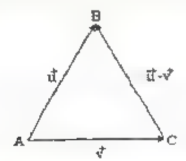
Diferença de Vetores

A diferença entre os vetores u e v, representada por u – v pode ser considerada como a adição de u com o simétrico de v pu seja.

Tomemos representantes de u e v com a mesma origem e apliquemos a regra do paralelogramo para a adição de u com o amétrico de v.



Da Geometria Plana, observamos que o triânguio AC'D e o de vértices A B e C são congruentes, então AD = BC. Daí que, dados dois velores u e v tepresentados por segmentos orientados de mesma origem a diferença u v tem como origem a extremidade de u e a mesma extremidade de u.

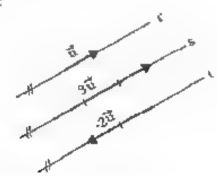


Multiplicação de Um Velor por Um Escalar

Dado um vetor vie um escalar não nulo k, o vetor ki i v possui:

- a) mesma direção de v
- b) módulo igual ao módulo de v multiplicado por k.
- c) mesmo sentido de \bar{v} , se k > 0.
- d) sentido contrário ao de \tilde{v} , se k < 0.

Exemplo:



Ponto Médio de Um Segmento

Seja determinar as coordenadas do ponto Milmédio do aegmento de reta AB.

"As coordenadas do ponto médio de um segmento são iguais à média aritmética das coordenadas dos extreme_{s".}

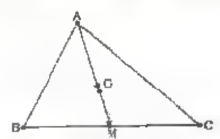
Exemple:

Sendo A = (2, 5, 3) e B = (4, -1, 2), o ponto M médio do segmento \overrightarrow{AB} é tal que:

$$M = \frac{A + B}{2} = \frac{(2, 5, -3) + (4, -1, 2)}{2} = \frac{(6, 4, -1)}{2} = \left(3, 2, \frac{-1}{2}\right)$$

Baricentro de Um Triângulo

É sab do, da Geometria Plana, que mediane de um triângulo é o segmento que siga um vértice ao ponto médio do ado oposto, e que o baricentro (ponto de ancontro das três medianas de um triângulo) divide cada mediana na razão 2 para 1, ou seja, em uma mesma mediana, a distância do vértice ao baricentro vale sampre o dobro da distância do baricentro ao ponto médio do tado oposto. Assim, consideramos um triângulo ABC em que M é o ponto médio do tado BC e G é o baricentro.



Na figura acima consideremos os segmentos orientados AG e GM que têm a mesma diração e sentido, porém o módulo de AG é o dobro do GM então

$$AG = 2 GM$$

 $G - A = 2 \cdot (M - G)$
 $G A = 2M - 2G$
 $3G = A + 2M$

Como M é médio SC, temos que M = $\frac{\mathbf{B} + \mathbf{C}}{2}$ Substituindo-se tat relação, obtemos

$$3G = A + 2 \quad B + C$$

$$2$$

$$3G = A + B + C$$

$$G = \frac{A + B + C}{3}$$

"As coordenadas do baricentro de um triânguio são iguais à média aritmética das coordenadas dos vértices do triânguio".

Exemplo:

Para isso consideremos os segmentos orientados AM e MB que têm a mesma direção, o mesmo sentido e módulos iguals, ou seja, são equipolentes. Portanto têm as mesmas componentes, Logo:

seu baricentro é dado por

$$G = \frac{A+B+C}{3} = \frac{(2,5)+(1,5)+(4,1)}{3} = \frac{(7,11)}{3} = \left(\frac{7}{3},\frac{11}{3}\right)$$

Em um triângulo ABC, onde A (2, 5) e B (1, 5) e 🖰 (4, 4

Area de Um Triângujo no Rº

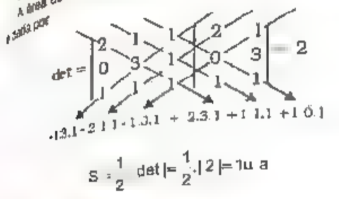
Dado um triángulo de vértice $A(x_1, y_1) B(x_2, y_2) e C(x_3, y_3)$. do R², sua área S pode ser determinada como mostramos a segui?

$$S = \frac{1}{2} | \det |, \text{ ondedet} = \begin{bmatrix} x_1 & y_1 & 1 \\ x_2 & y_2 & 1 \\ x_3 & y_3 & 1 \end{bmatrix}$$

Roberto Avila

Se três pontos do Rasão colineares, não existe Setres portuges sejam esses pontos, logo o manda sujos vértices sejam esses pontos, logo o manda sejam mencionado é nuio. rigorno de acima mencionado é auto.

Example: (2, 1), N(0, 3) e P(1, 1)



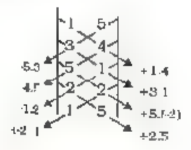
μοτλ. A abreviação u.a. significa unidade de área.

@ OBSERVAÇÃO IMPORTANTE:

Para oblarmos a área de um poligono convexo do R2. igenos dividir o polígono em triângulos que partam de um ako vartice, calcular suas respectivas áreas e depois somá-⊭ Porém, existe um dispositivo que nos permite obter a área te un poligono convexo do Rº de uma forma bem mais fácil. Abadaremos tal metodo no exemplo que se segue

Example:

Para determinarmos a área do quadritátero de vértices A 4.5,8 (3.4), C (5, 1), e D (2, -2) formemos um "determinante". reo diferente daquete a que estamos acostumados. Não esqueça de repetir as coordenadas do primeiro vértice ao fim do "delerminante".



$$S = \frac{1}{2} | \det | = \frac{1}{2} \cdot | 2 | = 1 \text{ u a}$$

(ENEM) Observou-se que todas as formigas de um for migueiro frabalham de maneira ordeira a organizada. Fol feito um experimento com duas formigas e os resultados obtidos foram esboçados em um plano cartesiano no qual os eixos estão graduados em quilômetros. As duas formgas partiram juntas do ponto O, ongora do plano carternano xOy. Uma de as caminhou honzontamente para o ado dirento a uma velocidade de 4 km/h. A cuira camanhou verticalmente para cima, à valocidade de 3 km/h. Apòs 2

horas de movimento, quais as coordenadas cartesianas (B;0) e (0;6).

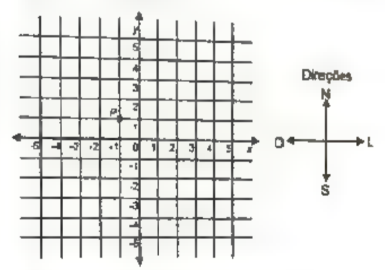
b) (4;0) e (0;6).

c) {4;0} e (0;3).

d) (0;8) a (6:0).

 $(0,4) \in (3,0)$.

(ENEM) Alunos de um curso de engenhada desenvolveram um robó "anlibio" que executa saltos somente nas direções norte, sul, leste e ceste. Um dos alunos representou e posição inicial desse robo, no piano cartesiano. pela letra P. na ilustração.



A direção norte-sul é a mesma do aixo y condo que o sentido norte é o sentido de prescimento de y, e a direção leste-ceste é a mesma do eixo x, sendo que o santido leste é o sentido de crescimento de x

Em seguida, esse aluno dell os seguintes comandos de movimentação para o robo: 4 norte, 2 este e 3 sui, nos quals os coeficientes numericos representam o número de autos do robó nas direções correspondentes, e cada salto corresponde a uma unidade do plano cartesiano.

Depois de realizar os comandos dados pelo aluno, a posição do robo no plano cartesiano, será

a) (0:2).

b) (0,3).

c) (1;2).

d) (1.4).

e) (2;1).

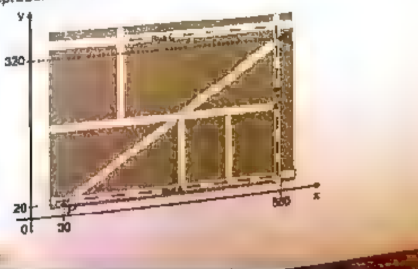
(ENEM) Devido ao aumento do fluxo de passageiros, uma empresa de transporte coletivo urbano esta fazendo astudos para a implantação de um novo ponto de parada em tima determinada rota. A figura mostra o percurso, indide por tim énibus nessa rola e



1) Dado o ponto A = (3, -2, 1), determine



cado pelas satas, realizado por aluals pontos de paraca a localização de dois de saus aluals pontos de paraca representados por P e Q.



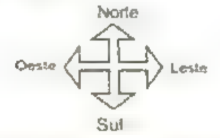
Roberto Ania

Malemática III

Os estudos indicam que o novo ponto T deverá ser mutatado intese percurso entre as paradas ya existentes P e Q de modo que as distâncias percetridas peto (mbira entre os pontos P e T e entre os pontos T e O seum iguale. De acordo com os dados, as precidentatas do novo ponto de parada são.

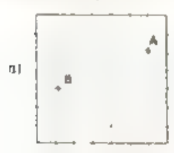
C STA

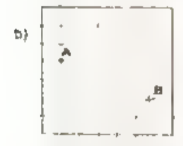
- a) (290 20)
- b) (410 0)
- c) (410 20)
- d) 440 01
- et (440 22)
- 5) (ENEM) Ciener precezva e a uma papelaria. Sabía a localização do ponto de ônibus em que deveria descer. Quando desceu do ônibus andou 1/2 de 1 km para o Sul depois 2 km para o Leste em seguida 3 mil metros para o Norte e por êm 10/4 de 1 km para Deste. Observe a rosa dos ventos a seçuir.



Considers ama maha quadiculada formada por quadrados cujos tados medem 500 m.

Se a localização inicial de Clober é dada palo ponto A e a localização final é dada pelo ponto B, qual malha repretenta as localizações inicial é final de Clober de acordo com a descrição?

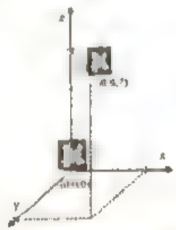






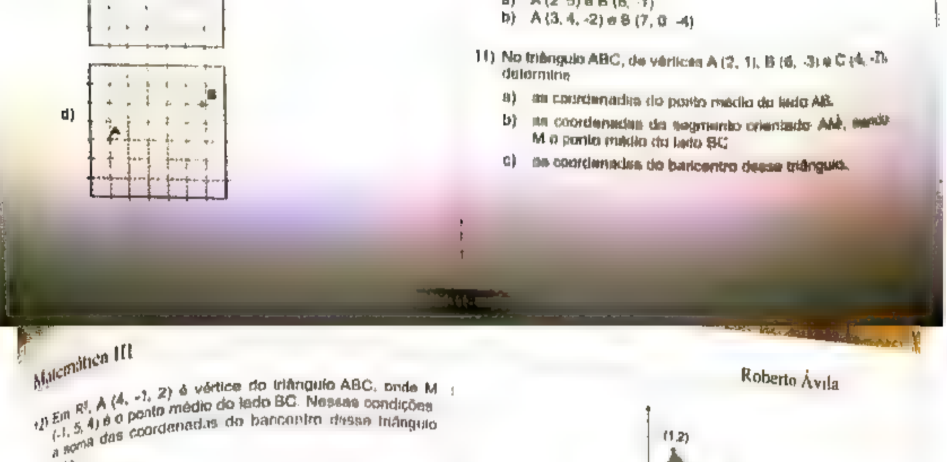


6) (ENEM) Um foquete foi lançacio do marco amb de ume esteção e ripõe alguna segundos atrigiu a posição (fi. e. 7), conforme mostra a figura. As distancias são medidas em quilômetros.



Considerando que o fogueta continuou sua trajetora, mas se deslocou 2 km para frente na direção do exo-x, 3 km para tras na direção do etxo-y, e 11 km para frente, na direção do eixo-z, então o foguete atingia a posição

- a) (17, 3, 9)
- b) (8, 3, 18)
- c) (6, 18, 3,
- d) (4, 9. -4)
- e) (3, 8 18₁
- Dados os pontos A(3, 4), B (-2, 3) e C (0, 5), determine as componentes do velor nos casos a seguir
 - a) u AB
 - 1) u BC.
 - a) 18 3AC 2CB
 - d) H AB+8C+CA
- Determine os valores dos números reais a, b e o na guárdade s(2, 1, -3) * b(1, 0, 4) * c(-1, 0, 2) * (13, 4, -10).
- Darios os pontos B (3, 2) e C (1, 8), determine es coordenadas do ponto A, sabendo que AB - CA
- 10) Determine as coordenadas dos pontos P e O que são, respectivamente, os simétricos do ponto A em relação ao ponto B e do ponto B em relação ao ponto A, nos sequirtes casos
 - n) 679 Er m m



Pither B) B

b) 7 c) 8

d) 3

19 # 3

on Sabelsa que M (1, 2), N (2, 4) e P (5, 3) são de pontos medios dos tudos cor om trabajo. Debazamo se coordo padas dos vérticos desse trângulo.

All Dades on person A (6, 5, 2) o B (1,2, -1, 1) itelermine de condenades de data (sen) e interescentio de mesano comprimento que extendem em três segmentos de mesano comprimento.

5) (FTA) faits pursting de coordinantes (O, O) (b. 2b) e (5b. 0) comb = 0. Sub-sentions. Le una cathernale. As coordinantes de querte vértice salo ciadas pay.

a) (-b, -b)

b) (2b, (b)

d) (4b, -2b)d) (3b, -2b)

Idi Em R* çalculo 2x + y so de verticos do paralelogramo ABCD são A (1, 5), B (2, y), G (2, 1) e D (x 0)

(7) Columbine as coordeniates the um ponto P, exterior so segmento AB, mais proximo de El Latique AP = 5PB, sebindo que A (-3, 5, 7) o B (1, -7, 15)

18) Para estudar o movemento de um antro que se deslocacon velocidade constante em majordos restimos um asfrónomo fotou um sistema ortogonal contendo essas trajetora, e adotou nos entos coordenados uma unidade convenidade pera grandes destânciais. Em certe momento o certada observou que o astro estava no ponto A (10 B, +18) e quatro menutos dopois estava no ponto B (24 12, 4). Nessas condeções e somo das coordenadas da polição do estro does ministris e 40 segundos apos a pastagam pelo ponto A valor.

4) 12

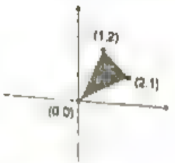
h) 15

C. 15

4) 15

4) 52

ABCO appropriate to the first to the first file.



Quanto vale e área da figure?

4) [1

b) √2

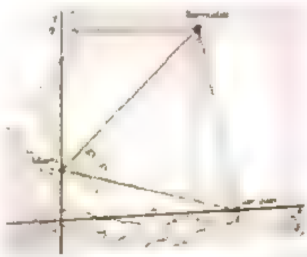
c) (

11 2 12

e) 3

2.1) (UERLI) Na região conhecida como Trêngulo das Bernudina. Incativada no oceano Attantos, é presunt formar um triángulo com um virtica sobre a cidade porto-eiguenha da Liam Juan, restro sobre a cidade estadunidanse de Major e o ternante sobre de Shap Bernudos.

A figura abvero montra um unterna de coordenadas car trocursas ortogonais, som on vértices do tránquio derátamente representados. A escala obligada e F.17 000 000 e cada unidade nos euros cartesianos equinas ao compomento de 1 cm.



Actaptation for http://www.construction.com/

Catalile em lim a area de Trânquie des Bernutes, conforme a representação, pieda de Sigura.

74) Determine a área do pundrativo por em 4500 em 20 A (1, 2), B (2, 6), C (5, 5, e.C. 3, 3

25) Considere a figura abasio. Alares de região para se des-Lique cale.

201 One withces consequivors to un particulation the 0.6 Condended () 6) e (/ 8) Determine de contendos granted cost sacretas aspirate due sa padamera dasse Pariditary intersectant-se no ponto (5. 4) (t, 1). Columno le área do triângulo de vérticos (2, 3), (4, 5) e (1, 1). 721 (PUC) A regido, na figure abusino, è descrita pelo sisteme 45 Riy 1 0 40 ы 7 1 32 3.5 cł. 30 **d**) Matemática III Roberto Avila 26) (PUC) Os pontos (0, 8), (3, 1) e (1 y) do plano, sito colinearos. O valor de y é igual a Gabarito a) 5 b) 8 c) 17/3 1) 115 6) 11/2 a) (3 -2 0) a) (4 -1) 6) B,3 b) (0 2, 1) b) (3, -6) c) (3 0 t, c) (4,-3) 27) Se ABCD é um quadrado, o vetor AB BC 4 gual a d, (3 0 0) 12) b 8) ĎB 0 2 0; 13) (4, 1), (6, 5) e (-2, 3) b) CA 1) {0 0 1} C) 14) (8, 3, -1) a (10, 5, 0) BD est (3, -2 -1) 4) CB 15) C b) (-3, -2, 1). 8) AC $(3 \ 2 \ 1)$ 161 D D (3.2 c) 28) (PUC) ABCD à um quadrado do todo el O veter AB + AC 17) (2 -10 17) k) (-3, -2, -1) . AD tem module 181 0 0.1325 a) v2a 19) (4 2 3) m) [3 2 1) b) [2 √2]a 29) (3 0) a (7 2) 2) 0 c) 5/5 a 211350a U. d) (21 y2)a 121E 4, 7 a) 3a 23) 1 112 650 km² 2417594 29) Considere um cubo da virtices A. B. C. D. F. F. C. e. H. (como mostra a figurar) e os vistores quivir si virillados por B - AH. V AE O or - AD (i) a 14 Sejam P o ponto média do segmento AG e Q o ponto do segmento DB latique QB = 2DQ. Determine de numeros trains at Die G this type PQ - au + by + cw (UERJ) Duas pessora A e B deciden se encontrar em um determinado local, no intervalo de tempo ente Ot e The Para mada par ordenach tall y a pertendente à região sombreada do gráfico abario, e, y, representam, respectryamente lo instante de chegada de A e B ao local de ancontro-

Y(2)) 축

Th.



Datermine as pomienadas dos portos da região interior ao quadrado da figura, est quasa máxorn

- a chagada de ambies és presons ao local de encuetro exaternante ació 40 minutos.
- que a passos B terina chaqueto ao focal de ancentro politición DT minarials A top observado o actualem 95 aug

Roberto Avila

Propriedades do Módulo

Sendo v um vetor do Rª ou Rª a k um escalar não nulo, temos que;

1)
$$|\vec{\mathbf{v}}| = \sqrt{\vec{\mathbf{v}} \cdot \vec{\mathbf{v}}} = \sqrt{\vec{\mathbf{v}}^2}$$
 ou $|\vec{\mathbf{v}}|^2 = \vec{\mathbf{v}}^2$

2)
$$|\mathbf{k} \cdot \hat{\mathbf{v}}| = |\mathbf{k}| \cdot |\mathbf{v}|$$

Example:

Seja desenvolver o produto notável $(\hat{\mathbf{u}} + \hat{\mathbf{v}})^2$.

Vetor Unitario

Um vetor é unitário quando tem módulo igual a 1. Assim. u é Unitário ↔ u = 1

Exemplo.

O vetor
$$\hat{\mathbf{v}} = \left(\frac{3}{5}, \mathbf{a}\right)$$
 é unitário, se:

$$\sqrt{\left(\frac{3}{5}\right)^2 + a^2} = 1$$

Elevando-se ambos os membros ao quadrado:

$$\left(\sqrt{\frac{9}{25} + a^2}\right)^2 = t^4$$

$$\frac{9}{25} + a^2 = 1$$

$$a^2 = 1 - \frac{9}{25}$$

$$a^2 = \frac{16}{25}$$

Versor de Um Vetor

Dado um vetor u, seu versor, representado por u , é um vetor unitário que tem a mesma direção e sentido que o vetor u.



PRODUTO ESCALAR

Delos os vatores il e v de um mesmo espaço valorial pados os produto escalar ou interno dessas velores, produto por u , v é definido como sando se velores, (Prou Rel. o por u . v é definido como sendo a soma dos representado por u . v é definido como sendo a soma dos inpressories das componentes dos vetores, proenadamente, No R^r Sendo $\hat{\mathbf{u}} = (\mathbf{x}_1, \mathbf{y}_1) + \mathbf{y} = (\mathbf{x}_2, \mathbf{y}_1)$ lamas que

$$u \cdot v = x_1 \times_2 + y_1 \times_3$$

No iR³ Sendo $u = (x \cdot y \cdot z_1) \oplus v = (x_2, y_2, z_2)$, então,

$$\hat{\mathbf{u}} \cdot \hat{\mathbf{v}} = \mathbf{x}_1 - \mathbf{x}_2 + \mathbf{y}_1 \cdot \mathbf{y}_2 + \mathbf{z}_1 \cdot \mathbf{z}_1$$

o produto escalar dos velores a = (2, 1, 3) e b = (4, 0, 2) é dado por a 6 = 2,4+1 0+3 2 = 14

Propriedades do Produto Escalar

Sendo vetores u, v a w do Rr ou Rr, valem as propriedades:

 $\{\}$ comutativa: \vec{u} , $\vec{v} = \vec{v}$ \vec{u}

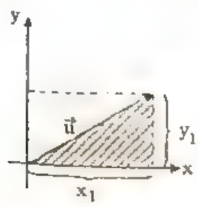
2) distributiva: $\vec{u} = (\vec{v} + w) = \hat{u} \cdot v + \omega \cdot w$

3) 4 4 > 0. Y 4 # 0

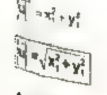
4) $u = 0 \leftrightarrow \hat{u} = 0$

Médulo de Um Vetor

O módulo de um vetor u, representado por |u| é o seu compriments. Dado um vetor $u = (x_i, y_i)$ do \mathbb{R}^2 ternemos um representante que tenha como ongem a origem do sistema the etros.



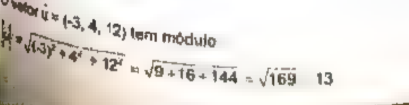
Aplicando-se o teorema de Pitágoras no triângulo destacado na figura acima:



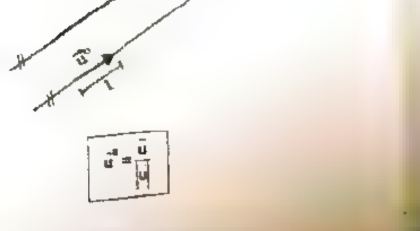
Analogamente, se $u = (x_i, y_i, z_i)$ è um vetor do \mathbb{R}^3 , então

$$|y| = \sqrt{x_1^2 + y_1^2 + z_1^2}$$

O vetor (i = (-3, 4, 12) tem módulo







Roberto Avila

Matemática III

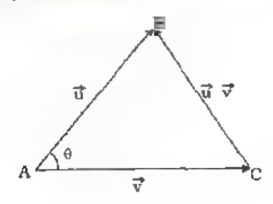
Exemplo:

Considerando o vetor 🕶 (-8, 19, 12), o seu versor e dado por:

$$\begin{split} \tilde{v}^9 &= \frac{V}{|V|} = \frac{(-8, -9, 12)}{\sqrt{(-8)^2 + (-9)^2 + 12^2}} = \frac{(-8, -9, 12)}{\sqrt{64 + 81 + 144}} \\ &\cdot \frac{(-8, -9, 12)}{\sqrt{289}} = \frac{(-8, -9, 12)}{17} : \left(\frac{-8}{17}, \frac{-9}{17}, \frac{12}{17}\right) \end{split}$$

Anguto Entre Dois Vetores

Dados os velores $\hat{\mathbf{u}} = (\mathbf{x}_1, \mathbf{y}_1)$ e $\mathbf{v} = (\mathbf{x}_2, \mathbf{y}_2)$, do IR^2 , seja determinar o anguto por eles formado. A figura nos mostra a representação da u, v e u - v.



Demonstra-se através da aplicação de iel dos co-senos no triangulo ABC acima que

E portento,

$$\cos \theta = \frac{u}{|u|} \frac{v}{|v|}$$

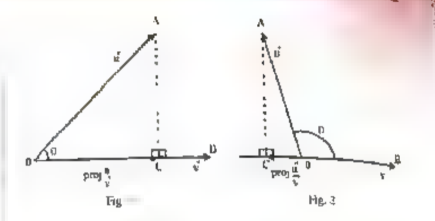
Analogamente, tal forma também é aplicável para dois vetores do R^a

Exemplos:

- O praduto escatar de dois vetores a e b de módutos respectivamente iguais a 6 e 10, que formam um ângulo. de 30° é dado por
 - $\ddot{a} \ \ddot{b} = |\ddot{a}| |\ddot{b}| \cos \theta = 6.10 \cdot \cos 30^{\circ} = 60 \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} = 30\sqrt{3}$
- Determine, por exemplo, o ângulo formado pelos vetores x^{m} (2 4) e Y = (2, 6)

Seja 6 tai ângulo. Logo,

$$\cos \theta = \frac{\vec{x} \cdot \vec{y}}{|\vec{x}| |\vec{y}|} = \frac{2 (-2) + 4 \cdot 6}{\sqrt{2^2 + 4^2} \cdot \sqrt{(-2)^2 + 6^2}} = \frac{20}{\sqrt{20} \cdot \sqrt{40}} = \frac{20}{\sqrt{20}} = \frac{20}{\sqrt{20}}$$



Devamos observar que em ambos os casos a proj^e lem a mesma direção de v, e o sentido poda ser o mesmo, quando 0° < 8 < 90° (ligura1), ou contrário ao de v quando 90° < 8 < 180° (figura 2).

Chamemos de componente de u em v, notada pot comp ao módulo da proj \hat{j}_{a}^{a} dotado de sinal positivo, no caso de projter o mesmo sentido de v (figura 1), ou de sinat negativo, no caso de proji e u terem sentidos contrázios (figura 2).

Considerando o triângulo OAC da figura 1, temos que OA = | u e OC = proj^u, Ass m:

cost
$$\frac{\text{comp}_{i}^{s}}{|\vec{u}|}$$
 comp $\vec{v} = \vec{u}$.cos θ

Como 8 é ángulo formado pelos vetores u le vié sabido que Então subst tuindo-se α valor de θ ne equação anterior

$$comp_{v}^{u} = |\hat{\mathbf{L}}| \frac{\hat{\mathbf{J}} \cdot \mathbf{V}}{|\hat{\mathbf{U}}| |\mathbf{V}|}$$

$$comp_{v}^{u}, = \frac{\hat{\mathbf{U}} \cdot \mathbf{V}}{|\hat{\mathbf{V}}|}$$

Note que se 90° < 6 < 180° (Figure 2), cos 6 < 0 e antão u ∨ < 0, o que implica que comp° < 0, o que indica o sentido de projeção é contrário ao de v como era esperado.

Como ε projeção tem a mesma direção de ν , ele é parateia ao seu versor vila, portanto, multipla proporcional a ele. Vamos obtě-la através da fórmu a:

$$\operatorname{proj}_{v}^{u} = \operatorname{comp}_{v}^{u}, v^{0} \operatorname{ou} \operatorname{proj}_{v}^{u} = \frac{\overline{v}}{|\overline{v}|} \frac{\overline{v}}{|\overline{v}|}$$

Dar, contuimos que 8 | 45°

$\operatorname{proj}_{\hat{\mathbf{v}}}^{\mathbf{u}} = \frac{\mathbf{u} \cdot \mathbf{v}}{|\mathbf{v}|^2}, \hat{\mathbf{v}}$

Projeção de Um Vetor Sabre Outro

Dados dois vetores û e v, do R² ou R², seja obter o vetor projeção de u sobre v que representaremos por proje. As figuras abelico nos mostram os casos de vetores ú e v não perpendiculares, pols neste caso a projeção de um sobre o votor gerá nula.

Exemplo:

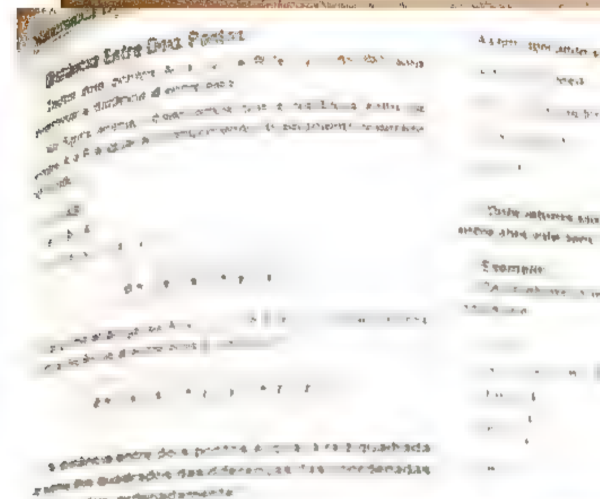
of their street waterles & afternists for month or conclusion.

Liveled suggested when selectibilities of the beautiful a beautiful and although

A projeção do vetor a = (6, 2) sobre a vetor b = (3, -4) é

$$prof_b^2 = \frac{3}{|\hat{b}|^2} \hat{b} = \frac{6.3 + 2.(-4)}{\left(\sqrt{3^2 + (-4)^2}\right)^2} \cdot (3, -4) = \frac{40}{25} \cdot (3, -4) = \left(\frac{6}{5}, \frac{-8}{5}\right)$$

Total street F



NOTA - " " took one over pure traverse or upon the most a side from a first a first property to spray company

Annual Could be subtiled to the St. Could be seen to produce the subtile s vertical and This did

Witerto Paraleios

communication buddens, source-a

A THERE IS A PARTY.

deline have an entering managery

To applicable applicable type of contractions of the contraction of B. Jeffgett a massima de agües con nessa caracissar atomis In polarity, them than their selection parameters which recommends

to W note, not worth a hear-

BERT BATH T. S. S. S. W. . B. F. S. J. . .

Complete

< p

Contractor of

Acres.

To be independent to a 1 dies of (1) dies by partition and (8)

T compin edite of the post-tion to soft of the

E goldlichte.

"A : 100 the 1 to 2 has

9 mil. 21 36 or 12 B Sec. (3.4) - 11 d

which It c) v= (3, 5) = 0.

1). Contagriculus o firmibili annalar untra un antean.

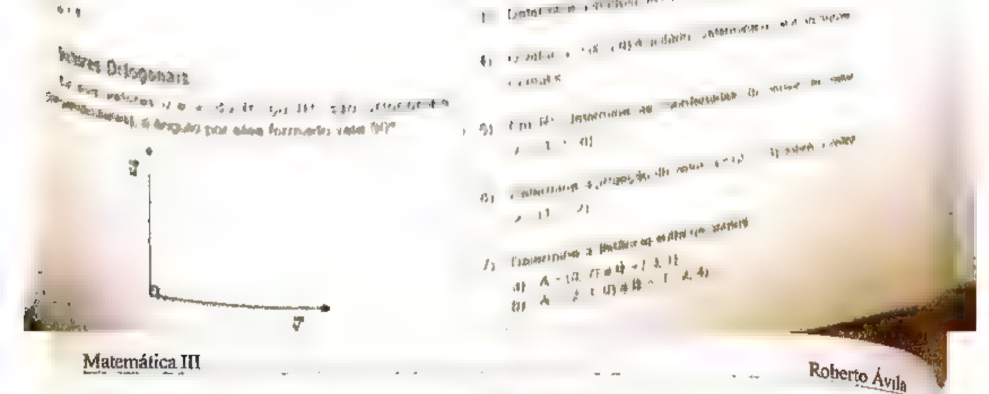
all the 2 Speech t

51 u + G. 2 17n u + 2 2 31

द) प्रकृत्ववस्थित्। प्राप्तिकेष्ठित्व च काल्याकि व्यक्ति

and the second of the second of the second a pen

St. 485-15 4 1 1 1 1



- (PUC) Assinaja o valor da área do quadrado de vértices (-2, 9), (4,6), (1,0) e (-5,3).
 - a) 20
 - b) 25
 - c) √45
 - d) 45
 - e) √60
- 9) (FUVEST) Um grande vale é cortado por duas estradas retitineas, E₁ e E₂, que se cruzam perpendicularmente, divid ndo-o em quatro quadrantes. Duas árvores que estão num mesmo quadrante têm a seguinte localização, a primeira dista 300 m da estrada E₁ e 100 m da estrada E₂, enquanto a segunda se encontra a 600 m de E₁ e a 500 m de E₂.

A distância entre as duas árvores é

- a) 200m
- b) 300m
- t) 400m
- d) 500m
- 10) (UERJ) Jim sistema cartesiano ortogonal é associado à planta de uma cidade plane de modo que o exo Ox é orientado de ceste para leste, o eixo Oy é orientado de sul para norte e a unidede adotada em cada eixo é o quitômetro. Um automóvel que parte do ponto A do terceiro quadranta distante 3 km do eixo Ox e 4 km do eixo. Oy percorre o seguinte trajeto, 15 km para o leste, 3 km para o norte, 3 km para o ceste e, finalmente, 2 km para o norte, estacionando em um ponto B. O ponto B. em relação a esse sistema de coordenadas, e a distância entre os pontos A e B são;
 - a) $B(9, 1) \in AB = 13 \text{ km}$
 - b) B(8, 2) = A8 = 13 km
 - c) B(9, 1) e AB = $\sqrt{157}$ km
 - d) B(8, 2) e AB = $\sqrt{157}$ km
- 11) Um sapo parte da origem de um sistema de coordenadas putando sempre um número interio de unidades, alternadamente para a dueita é para cima. A sequência ababio mostra o número de unidades percorridas em cada pulo:

2, 4, 6, 3, 1, 7, 4, 2, 2, 4

Sa o primetro pulo foi para a direita, no fim desses dez pulos a sua distância ao ponto (0, \$2) vale

- a) 25
- b) 22
- c) 20
- d) 17
- a) 1€
- 12) (UERJ) Duas particulas P e Q partem simultaneamente de origem, movimentando-se para cima (C), ou para a direita (D), ou para a esquerda (E), com velocidade de 1 metro por segundo no plano cartesiano. Essas tratetorias

- a) 96
- b) 126
- c) 172
- d) 190
- 13) (**PUC**) O triângulo PQR, no piano cartesiano, de vénices P = (0, 0). Q = (6, 0) e R = (3, 5), é;
 - a) equilátero
 - b) isóspetes mas não equifatero
 - escaleno
 - d) retängulo
 - e) obtusêngulo
- 14) (PUC) Se os pontos A= (=1, 0), B = (1, 0) e C ≃ (x, y) são vértices de um triângulo equilátero, então a distância entre A e C é
 - a) 1
 - b) 2
 - c) 4
 - d) √2
 - e) √3
- 15) (PUC) Sabendo que o ponto B = (3, b) é equidistante dos pontos A = (6,0) e C = (0,6), então b vale:
 - a) 1
 - b) 2
 - c) 3
 - d) 4
 - e) 5
- (UNICAMP) Em R², quais as coordenadas do ponto M do eixo ox para o qual é mínima a soma das distâncias (AM + MB) sendo A (1, 5) e B (4, 1).
- 17) Em R³, calcule t para que os pontos (1 -1 3), (3, 5, 7) e (4, 8, t) estejam a)inhados.
- 18) (PUC) Em R3, calcule 4x y para que es vetores $\vec{c} = (x 1, y + 2, 3)$ e $\hat{v} = (1, y 1, 4)$ tenham a mesma direção.
- 20) Calcule o ángulo interno B do triángulo de vértices $A(2\sqrt{2}-2,3)$, $B(\sqrt{2},4,2)$ e $C(2\sqrt{2}-0,3)$ de \mathbb{R}^3
- 21) Em R³, para que os vetores, $\vec{\alpha}=(x,2x,3)$ e $\vec{\beta}=(x,4,4)$ formem um ângulo agudo, pode-se afirmar, sobre o valor de x, que:
 - a) 8 < x < 12
 - b) x < 8 oux > 12
 - c) 2 < x < 6

são pertódicas compostas pela sequênda de movimentos CDD e ECC respectivamente, como exemplifica e gráfico abaixo, representando a ocorrência descrita num prazo de 6 segundos. Observe:



Nessas condições, a distância entre as partículas Pe Q. após 3 minutos, vale em metros, aproximadamente

- d) x<20Jx>6
 - $e) \times \geq 0$
- 22) Em R², calcule x de modo que os vetores a = (x, 1) 6 b = (x, -4) farmem ângule obtuec.
- 23) Em R², calcule x de medo que os pontos A(2, -1, 0), B(4, 2, 3) e C(x, x, 5) formem um triângulo retăngulo em A.
- 24) Em R³, sendo ABCD um quadrilátero de vértices A (m. m. m), B (1, 2, 3), C (0, -1, -2) e D (4, 3, 0), calcula m sabendo que as diagonais de ABCD são ortogonais

o quadrilatero ABCO com vértices A = (0, 0), C = (3, 1), tem diagonais perpendiculares. C = (3, 1), C = (3, 1), tem diagonais perpendiculares. C = (3, 1) $\beta^{s} = 0$ quadricos (0, 0), tem diagonais perpendiculares. Cal- $\beta^{s} = 0$ appendo a condição.

Bernardo a condição. Opentence ao eixo horizontal (abacisses) Opensino ao conjunto $\{(\alpha, 6 - \alpha)\}, \alpha \in \mathbb{R}$

for Em. R3 considers as vetores $\overline{\alpha}=(n, 2, -3)$ e. (n, 2, -3) e.

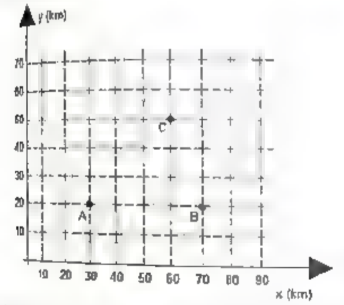
\$ s (n, 12, 1).

a) Expansa α · β em função de π.

Determine in para $\vec{\alpha} \perp \vec{\beta}$.

Dalermina in para que û B seja minimo.

(ENEM) Nos últimos anos, a televisão tem passado por verdadera revolução, em termos de quello. (ENEM) revolução, em termos de qualidade de magem, som e interatividade com o telespectador Essa magent, son de deve a conversão do sinal analógico tansiumos digital. Entretanto multas cidades a nda não contain com essa nova tecno ogia. Buscando levar esses one de le le le la cidades, uma em ssora de televisão pre de la cidades sensitus uma nova torre de transmissão que envie snat as antenas A, B e C. já existentes nessas cidades. As localizações das entenas estão representadas no plano cartesiano



Alore deve ester situada em um local equidistante das rés antenas. O local adequado para a construção dessa bre corresponde ao ponto de coordenadas

- 8) (65:35)
- b) (53: 30)
- c) (45, 35)
- d) (50: 20)
- 8) (50, 30)
- ଷ୍ଠା ଏ, ଏ, ଏ, são vatores não nulos. Cada elemento a, th mairiz A, apresentada a seguir, é o produto escalar de
 - [3 0 5 5 1

- Roberto Avila 30) Um avião taxía (preparando para decolar) a pantir de um ponto que a torre de controle do aeroporto considera a ongem dos eixos coordenados, com escala em metros. Ele segue em linha rela até o ponto (400 -300) onde realiza uma curva de 90º no sentido anti-horário, seguindo, a partir dal, em linha reta. Após algum tempo, o piloto ecuse defeito no avião, relatando a necessidade de abortar a decolagem. Se, após a mudança de direção, o avião percorre 1000 m até parar. As coordenades do ponto do plano, para o qual a torre de contrele deve encaminhar a
 - (1000, 500)a)
 - (1400, 700)b)
 - c) (900 200)
 - d) (800 800)
 - (1200, 300) e)
- 31) (UERJ) A tabela a seguir apresenta os preços unitários de três tipos de frutas e os números de unidades vendidas de cada uma delas em um dia de feira,

FRUTAS	PREÇO POR UNIDADE (EM REA(S)	NÚMERO DE UNIDADES VENDIDAS
mamão	1	X
abacaxi melāo	2 3	y z

A arrecadação obtida com a venda desses produtos pode ser calculada pelo produto escalar de $\bar{p}=(1, 2, 3)$ por u = (x, y, z).

Determine.

- a) o valor arrecadado, em reais, com a venda de dez mamões, quinze abacaxis e vinte melões;
- a cosseno do êngulo formado pelos vetores р в ш, sabendo que x, y е z são respectivamente proporcionais a 3, 2 e 1.
- (UERJ) As contas correntes de um banco são codificadas. através de um número sequencial seguido de um digito: controlador. Esse dígito controlador é calculado conforme. o quadro abalxo.

PROCESSO DE CODIFICAÇÃO DE

CONTAS CORRENTES:

Número sequencial: abo \Rightarrow vetor $\hat{u} = (a, b, c)$

And de abertura: $xyzw \rightarrow vetor \hat{y} = (\hat{y}, \hat{z}, \hat{w})$

Produto escalar ū . v = a ⋅ y + b ⋅ z + c w

		Ę	-2	Ĵ
As	0	1 2	1	1 2
	-2	1	4	0
	3	1 2	٥	5

Determine o ángulo entre os vetores V₂ e V₃.

 $|\hat{v}| \le |\hat{u} + v| = 7 e |\hat{u} + v| = 5$, determine o velor do produto

Digito controlador: d → é o resto de divisão do produto u . v pela constante 11; para resto 0 ou 10, d=0.

A conta 643-5, aberta na década de 80, foi cadastrada no ano de.

- a) 1985
- b) 1986
- c) 1987
- d) 1988

Matemática III

- 33) (FUVEST) Em R', um loco luminoso está em P(4,-3) e itumina o ponto Q(6-2) depois de incidir em la sofrer reflesão Determine
 - As coordenadas do ponto de incidência am dy
 - b) A distância percomda pela luz de P até Q (pelo (céminho da reflexão)

Gabacito

- 1):
- a) -5
- b)
- c)
- 2) -16
- 3) 13
- 4) ±0,8
- 5)

- 7)
- a) 10
- $\sqrt{26}$ b)
- 8) d
- 9) 9
- 10) b
- 11) d
- 12) d
- 13) b
- 14) b
- 15) o
- 17) 9
- 18) 18
- 19) 135°

- 20) 60°
- 21) d
- 221 -2 < x < 2
- 23) -
- 24) 5
- 25)
- $\frac{4}{3}$ 0 a)
- b) (-1 7)
- 26)
- a) n² 2n -3
- b) -1 ou 3
- G1 1
- 27) e
- 28) 45°
- 29) 6
- 30) a
- 31)
- a) R\$ 100,00
- 32) b
- 33)
- a) (0, -1)
- b) 5√5

Roberto

1,111,0,111,0,0,0,5)	
	The state of the s

326

Capitule XIV

PRODUTO VETORIAL

Cartinicas

[1.0] e] = (0, 1), unitanos, nas dreções

[2.0] e interes i = (1.0) e] = (0, 1), unitanos, nas dreções

[2.0] e interes i = (1.0) e] = (0, 1), unitanos, nas dreções

[2.0] e interes i = (1.0) e] = (0, 1), unitanos, nas dreções

[2.0] e interes i = (1.0) e] = (0, 1), unitanos, nas dreções

[2.0] e interes i = (1.0) e] = (0, 1), unitanos, nas dreções

[2.0] e interes i = (1.0) e] = (0, 1), unitanos, nas dreções

[2.0] e interes i = (1.0) e] = (0, 1), unitanos, nas dreções

[2.0] e interes i = (1.0) e] = (0, 1), unitanos, nas dreções

[2.0] e interes i = (1.0) e] = (0, 1), unitanos, nas dreções

[2.0] e interes i = (1.0) e] = (0, 1), unitanos, nas dreções

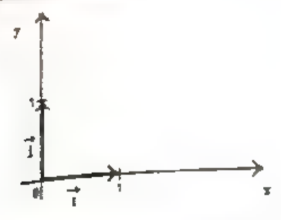
[2.0] e interes i = (1.0) e] = (0, 1), unitanos, nas dreções

[2.0] e interes i = (1.0) e] = (0, 1), unitanos, nas dreções

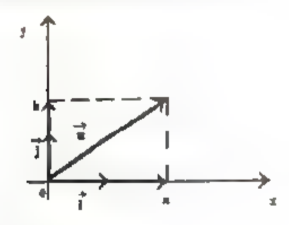
[2.0] e interes interes i = (1.0) e] = (0, 1), unitanos, nas dreções

[2.0] e interes interes i = (1.0) e] = (0, 1), unitanos, nas dreções

[2.0] e interes inter



presiderance um vetor u= (a, b), do Re



(al, podemos escrever que:

E=(a,b)

 $\theta = (a, 0) + (0, b)$

V = a.(10) + b (0,1)

i :a.i +b.j ,que é a forma analítica de u

habita analoga, no \mathbb{R}^3 , base canonica é $\{i,j,k\}$ onde $\{i,j$

u=a.i+h i+c L

Produto Vetorial de Externo

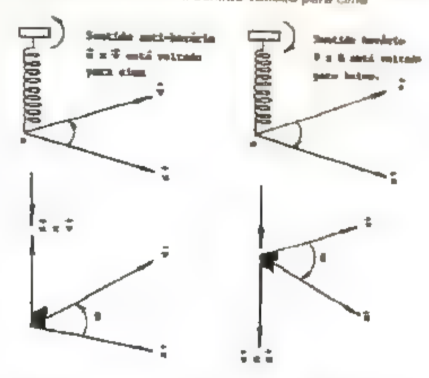
Declara data vellores sintre da Pri defina en la produtta velloriali de a la produtta velloriali de a la produtta velloriali de a la produtta velloriali de la produtta velloriali de la produtta velloriali della produtta della produ

5) o MODULO & dedis por 1 1 1 sente mide il 4

Roberto Arda

- 2) a DIREÇÃO é simultaneamente perpendicider e u e v
- o SENTIDO é dado pela "Regra do seca-rolhe"

Neste caso para obtermos o sentido de . * / deveros posicionar o "saca-reihas imaginano" sa origem colhum tos vetores fazendo um rotação no sentido de u v v, sempre descravendo o menor arco possível. Se tal destocamento for no sentido horário, o "saca-reihas" desce e portanto, o sentido de u x v é voltado para baixo, se no entante o sentido for anhorário, o vetor u x v terá sentido voltado para cime.



Podemos observar que os vistores u x v e v x u lêm os mesmos módulo e direção, porêm santidos contrános.

A forms analities do u.s.v. aundo u= $(x - y_1, x_2) = v = (x_1, y_2, z_3)$, pode ser obtida resolvendo-se o delerminante abeixo:

Propriedades

1) Concluimos que o produto vetorial não é comulativo

Representaremos os vistores abaixo por suas formas

Converse abaixo são do Rº obtenhamos suas

$$\frac{\frac{4}{3}}{\frac{1}{3}} = \frac{3}{3} + \frac{1}{6} = (4, -3, 1)$$

2) "É nato o produto vetorial de valores que possuem a meema direção, ou sejam individualmente nulce"

 "Quanto multiplicamos um dos valores de um produto vatoria: por um escaiar (numero rea), a produto vetoria lica multiplicado por usse numero.

4) "Vale, no produto valorist, e distributividade en respon à adição de velores, tanto à esquerda quanto à direita

Matemática III

DR(V+W)= ORV + URW

 A operação produto vetonal não à associativa. DX (V = W) = (D X V) X W

 O produto vetonal entre um vetor e ele mesmo é vetor nuio" (consequência da prop 2)

Exemplo:

, o ángulo formado por x e Y , y ou seja: determinemos os valores de-

a)
$$(3 \times) \times y = 3 \times y = 3 \times y = 30 = 3 \times y = \frac{1}{2}$$

= 3 2 3 $\frac{1}{2} \times 9$

b)
$$\hat{x} \times (4x + 2\hat{y}) = x \times (4x) + x \times (2y) =$$

$$= |4(x \times \hat{x}) + 2(\hat{x} \times \hat{y})| = |2(\hat{x} \times y)| = 2(x \times \hat{y}) =$$

$$= 2[x_1[y] \text{ sen } 30 = 2 + 2 + 3 + \frac{1}{2} = 6$$

Aplicação Geometrica do Produto Vetorial

Consideremos dois votores não parafelos u o v. do Ri Seja determinar a área S do paralelogramo por eles definido.



No triângulo OHB, lamos:

Conclusão:

Roberto Ass Concluses.

"A área do paralelograma definido por dole morante igual ao módulo do produto en la facilidad de R' à numericamente igual se médule de produte monte la companie de produte monte la companie de la companie de

Na figura abaixo, podemos observar que os triangulos que e ACB são congruentos



Portanto, são equivalentes (têm a mesma área), e tal a la de cada um deles será a metade da área do paralelograma.

$$S_{cus} + S_{Acs} = \frac{|\hat{u} \times \hat{v}|}{2}$$

Exemptos:

1) Determinemos a área do paralelogramo definido polos vetores $a = (2.1.0) e \hat{b} = (1.3.2)$.



 Um triângulo ABC tem vértices A = (1,0,2), 8 = (2,1,3) C = (1,1,3). Calculemos sua área.

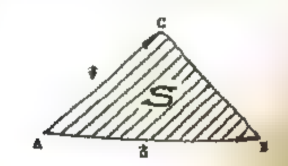
Mostramos que a área de con hiterardo do dos de sel destado

h≠ ÖB . son 8

Substituindo-se o valor de h om (I) S= OA - OB - sen e

Como OA e OB são, respectivamente, os módulos dos vetores u e v

da área do peraletogramo. E, para determinamos a área paralelogramo, nacessitamos obter o produto vetorial entre dois vatores que partam de um mesmo de seus vérbos Nesti example, faltant-nos, per enquante, es veteres, Vames crá-le-Considerernos por exemplo, os vetores L = AB e V = AC AST



$$z = \frac{1}{1} \cdot \frac{1}{1} \cdot \hat{y} = (0, -1, 1)$$

$$z = \hat{y} = \hat{y} \cdot \hat{y} = (0, -1, 1)$$

$$\frac{11 \times 1}{2} = \frac{10^{2} + (-1)^{2} + 1}{2}$$

अवस्तित्

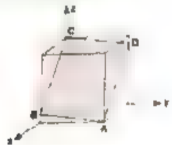
Escreta na forma analítica os vetores de componentes.

- al (2, 4).
- b) (5, 0). c) [2, -2, 3)
- Determine as componentes dos vetores do Rª mostrados a seguir
 - a) 3 2 j
- b) 5; + t
- Determine as componentes dos velores do Rº mostrados
 - a) 21+3] -5k
 - b) 6]-4]
- ① Dados os vetores: $\hat{u} = (1, 2, 3), \ \hat{v} = (2, -1, 2) \ \text{e. } w = (0, 3, 1)$
 - ล) แม่จ
 - b) wxu
 - 4) Vx(U+ W)
 - 4) (u-v)xw
 - a) (wxw) (wxv)
- 3 Os velores u e y formem um ângulo de 30° e têm mo-Mos respectivamente iguais a 5 e 6. Determine o módulo œ(20) x (3 v).

- Sendo a e 6 vetores doR*, taisque) a (*2e) 61×3, salcide
 - a) (a, b)=30°
 - b) la x b lá máximo
 - 6 04
- 10) (UERJ) Um projeto bem diferente devens ser depenyolvido pelos candidatos inscritos em um concurso para arquitato. O vencedor dessa modaidade foi aquinto que determinou a área da região friangular, cujos vértices foram representados pelos pontos A = (-2, 1 1), B = (-1, 2, 0) e C = (1, 0, 1),

Determine a área correla ancontrada pelo arraviteto vercedor

- Em R³, calcule a medida da distância da origem à reta que contém as pantos (1, 2, 3) e (0, 1, 1).
- 12) (PUC) Ache um vistor (x, y, z), em Ra tal que o produto vetorial (1, 1,1) x (x, y, z) seja igual a (1, 0, -1).
- (UERJ) Observe a figura



E a representa um cubo da aresia 2, seccionado pelo plano ABCD, B = (2, 0, t) e t varia no intervalo [0, 2]. Determine a menor área do quadrilátero ABCO.

14) (UERJ) A līgura do Rª abalxo representa uma pirāmide de base quadrada ABCD am que as coordenadas são A(0, 0, 0), B(4-2, 4) e C(0, 6, 6), e o vértice V é equidisiente dos demais.



A partir da análise dos dados fomecidos, determine:

- a) as coordenadas do vértica D e a medida de cada entrepadas cartesianas do pento V, considerando
- aresta da base;

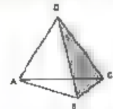
- Determine a área do paralelogramo definido peros vetores de componentes (2, 0, 1) e (1, 2, 1).
-) Determine as áreas do paralelogramo ABCD e do trian-Date ABC, sabendo que A = (1, 2, 2), B = (2, 3, 4) e D= (1,0,-1),
- PUC) Se a x b = v, o produto vetodal (2 a + b) x (a + 3 b)

- b) as (Distance) dne o vojnuse qu bitamine e Again
- 15) Em R³, calcula a medida da área do paralelogramo cujas diagonais são equipoiantes aos vetores 🖒 * (2, -1, 4) e $\widetilde{d_2} = (1, 3, -2).$
- 16) O triangulo de vértices A(2, 3, 1) B(0, 1, -1) e C(3, 1, 2). do Ra, da figura abaixo, tem o lado BC dividido em 3 pertes congruentes pelos pontos M a N, a P é o ponto medio do ado AC. Calcula rumancamente a acea do manguio CNP



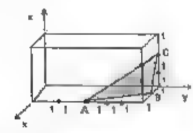
Matemática III

17) Em R3, as vetores $\overrightarrow{AB} = (1, 1, -1), \overrightarrow{AC} = (0, 2, 1) e$ AD = (2, 0, 3) são, em centimetros, os representantes des arestas do tetraedro ABCD da figura.



Então, em cm², a medida da área da face trianguiar BCD vale:

- a) 12 √2
- 6√2 b)
- $3\sqrt{2}$ c)
- **d**) ö
- e) 3
- 18) (FUVEST) &m R3, considere um paraleiep pedo retângulo. de dimensões 5 cm, 2 cm, 3 cm, como mostra a figura abaixo.



A medida da area do triângulo ABC, vale:

- a) 10 cm²

- a) 5 cm²

Gabarito

- 1)
- a) 21-4]
- b) 57
- c) 21 21+3K

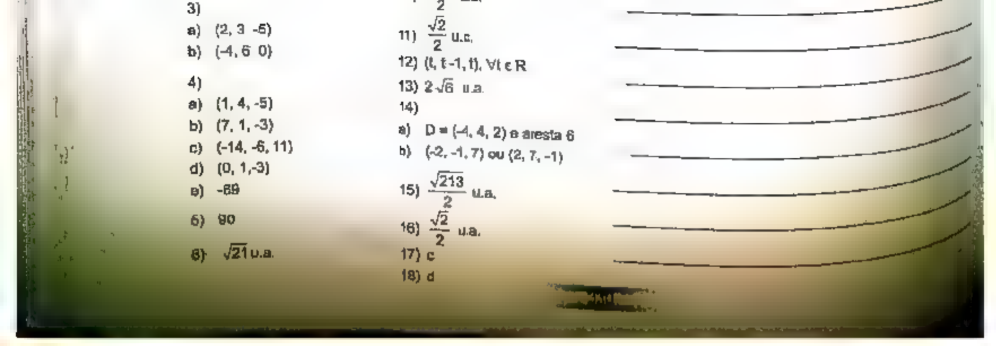
b) (1, 5)

- a) (3, 2)
- a) 3 b) 6

8)

- c) 2√5
- 10) √28

√14 ua. e √14 u.e.



Maternanica [1] Gapitulo X

PRIDUS $0 \le y_0 = \{x_1, y_1, z_2\}, v = \{x_2, y_2, z_3\} \in \mathbb{R}^3$, definitions o products much $0 \le y_0 = y_1 = y_2 = y_3 = y_$ ordos σ^{s} , do R^{s} , definimos o produto misto entre r^{s} , r^{s} , r^{s} , r^{s} , representado por $[\hat{u}, \hat{v}, \hat{\omega}]$, sendo: produto por [û, v, w], sendo:

$$\begin{bmatrix} x_1 & y_1 & z_3 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} = \tilde{u} \quad (v \times \tilde{w}) = \{u \times v\} \quad \tilde{w} = \begin{bmatrix} x_1 & y_1 & z_2 \\ x_2 & y_2 & z_2 \\ x_3 & y_3 & z_3 \end{bmatrix}$$

maiemos [a, b, c

Propriedades

n "O produto misto de três vetores não se altera se ao invertamos a ordem em que eles são considerados. não alteramos a sua ordem ciclica".

$$\left[\hat{u}_{i}|\hat{v}_{i}|\hat{\omega}\right]\!\!=\!\!\left[\hat{v}_{i}|\hat{u}_{i}|u\right]\!-\!\left[\tilde{u}_{i}|\hat{u}_{i}|v\right]$$

2) *O produto misto de três vetores tem a sinal trocedo quando, ao invertermos a ordem em que eles são considerados, alteramos a sua ordom eletica"

$$\left[\boldsymbol{u}_{i} \; \hat{\boldsymbol{v}}_{i} \; \widetilde{\boldsymbol{\omega}} \right] = \left[\hat{\boldsymbol{v}}_{i} \; \hat{\boldsymbol{u}}_{i} \; \widetilde{\boldsymbol{\omega}} \right] = \left[\; \widetilde{\boldsymbol{\omega}}_{i} \; \hat{\boldsymbol{v}}_{i} \; \boldsymbol{u} \; \right]$$

Sendo [x, y, z] = 2 determinemos

1)
$$\left[\hat{y}, \hat{z}, x\right] = \left[\hat{x}, \hat{y}, \hat{z}\right] = 2$$

2)
$$\left[\vec{z}, y, \vec{x}\right] = \left[\vec{x}, y, \vec{z}\right] = 2$$

3)
$$\left[\tilde{z},\tilde{x},\tilde{y}\right] = \left[\tilde{x},\tilde{y},\tilde{z}\right] = 2$$

Aplicação Consta

Roberto Avila

A base, neste caso e o paraletrigramo defiretto peros vetores v. e is. Assim:

Na figura anterior chamamos o árigilo firmado pelos vetores ul si vixim de til e, como hisparaleto a vitil es a trangale om destaque também iem um Angulo igual xe. Nesta Inángulo. temos que

Então, o volume do paratelepipedo será dado por

$$\mathbf{V} = \begin{bmatrix} \vec{\mathbf{v}} \times \vec{\boldsymbol{\omega}} & | \vec{\mathbf{u}} | \cos \theta \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \vec{\mathbf{u}} & \vec{\mathbf{v}} \times \vec{\boldsymbol{\omega}} \end{bmatrix} \cos \theta$$

A utilização do módulo deve-se ao fato do necessidade de garantirmos que o volume não seja negalixo.

Para a conclusão final, deventos tembrar que, se dota vetores $\hat{\mathbf{a}} \in \mathfrak{H}$ formam um ângulo θ_i vale a relação $\hat{\mathbf{a}} \cdot \hat{\mathbf{b}} = |\hat{\mathbf{a}}| \cdot |\hat{\mathbf{b}}|$ cos θ_i Aplicando-se tal conceito à iguaidade anterior

$$V = [\tilde{u}, (\hat{v} \times \tilde{u})]$$

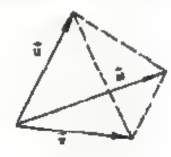
$$V = [\tilde{\mathbf{u}}, \tilde{\mathbf{v}}, \tilde{\mathbf{m}}]$$

Conclusão

O volume do paralelepipedo gerado por três velores não copianares é igual ao módulo do produto misto desses valores.

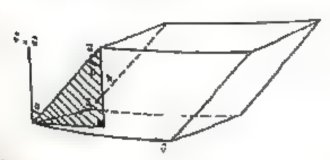
Da Geometria Espacial tem-se que iodo paratelepipedo pode ser dividido em seis tetrasdros equivalentes (de mesmo volume).

Então o volume do tetraedro definido por três vatores não copianares aplicados em um mesmo ponte é igual à sexta parta do módulo do produto misto entra eles, ou seja:



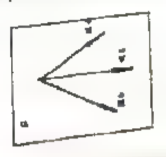
-And creatilistalica do bacadato ilitizan

Trés vetores não coptanares do R³ μ , ν e ω aplicados the mesmo ponto, determinam um paralelepípedo. Seja deste sólido.



t salide de Geometria Espacial que o volume de um Projetépipedo é dado pelo produto da área de sua base Sa

Se três vetores do Rª são coplanares, eles não definem um paratelepipedo, e o produto misto delas é nuio. Então.



u, v w são coplaneres +> u, v w a 0

Matemática III

Exemples:

- 1) Dados os vetores $\tilde{a} \approx (2, 1, 0), \tilde{b} = (1, 0, 1)$ a $\tilde{c} \approx (1, 2, 2),$ determinamos:
 - a) O volume do paratelepípado por eles garado.

$$\begin{bmatrix} \hat{a}, \hat{b}, \hat{c} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \\ 1 & 2 & 2 \end{bmatrix} = 2 \cdot 0 \cdot 2 + 1 \cdot 1 \cdot 1 + 0 \cdot 1 \cdot 2 -$$

$$\left[\!\left[\hat{a},\hat{b},c\right]\!\right]\!=\!\left[-5\right]\!\rightarrow\!V=5u.v.$$

NOTA: Por u.v. subeniende-se unidades de volumes.

b) O volume do letraedro definido por elea.

$$V_{\text{retrivicions}} = \frac{\left[\left[\ddot{a},\ \ddot{b},\ \dot{c}\right]\right]}{6} = \frac{\left[\left[...6\right]}{6} \rightarrow V_{\text{retrivicions}} = \frac{5}{6} \text{ d.v.}$$

Seja determinar o valor de m, de modo que os votores $x = (m, 1, 2), \bar{y} = (0, 1, 1)$ e z = (1, 1, 3) sejam coplanares.

$$\begin{bmatrix} x, y, z \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} m & 1 & 2 \\ 0 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 3 \end{bmatrix} = m + 1 \cdot 3 + 1 + 1 + 2 + 0 + 1 - 2 + 1 + 1 + 2 + 0 + 1 - 2 + 1 + 1 + 2 + 0 + 1 - 2 + 1 + 1 + 2$$

$$[\hat{x}, \hat{y}, \hat{z}] = 0$$

$$2m - 1 = 0$$

m = 1/2

Exercicios

- 1) Determine o valor de (a x b), c, sabendo que $\mathbf{a} = (1, 2, 0), \ \hat{\mathbf{b}} = (2, 1, 1) \ \mathbf{a} \ \hat{\mathbf{c}} = (-1, 0, 2).$
- Considerando que [u , v , w | = 2, determine os valores
 - E) [v̄, w̄, û]
 - b) [w, v, û]
 - c) [2ú, v, 3w]
 - d) [-v.44, w]
- 3) (FGV) Os velores a = 1 + 2 1, 6 = 1 č ≈ 2 i + 3 j + k geram um paralelepipedo cujo volume

- a) 19

- Calcule x, sabendo-se que os vetores p Q = (4, 0, 1) e r ≈ (1 1 5) do R³ geræn vin parale.

Roberto Avil

- (IBMEC) O menor valor do parametro k para o qual to (IBMEC) O manual vetores $\vec{u} = (2, 1, 0), \ \vec{v} = (1, k, 4) e \ \vec{w} = (3, 1 + k) e_0$

 - 2010
- Considere 0 < 0 < n e os vetores, a = (cos 28, 12, 8 Б = (4, 1 5) e c = (зел 8, 0, 1) Détermine с valor о. valores de 8 de modo que a , b e c pertençam s tra mesmo plano.
- 9) (PUC) Os três vetores do R*, (1, 1, -1), (0, -1, 2)e (2, 5, 8)
 - a) colineares
 - b) coplanares
 - c) arestas de um parafelepipedo de volume 1
 - d) arestas de um paralelepápedo de volume 2
 - arestas de um paralelepipedo de volume 3.

- 1) -8
- 2)
- a) 2
- b) -2
- 12
- d) B

- 4) Dedos os vetores, $\vec{l} \mid \vec{e} \vec{l} + 2\vec{j} + \vec{k}$, calcule em \mathbb{R}^2 o volume
 - a) do paraleiepípedo gerado por esses velores.
 - b) do tetraedro gerado por esses vetoras.
- 5) (FGV) Très arestas de um paralelepipado P partem de (0 0, 0) e tem a outra extremidade nos pontos (2, 2, 1). (3, 0, -1) a (1, 1, -2), respectivements. O volume de P à

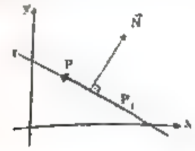
- 3) b
- 4)

- 5)
- -40 ou -60
- 7) b
- B)
- 8)

Gapitulo XV

ESTUDO DA RETA NO RE

Egisção Geral Considerance uma retair, do R°, que passa pelo ponto considerance uma retair, do R°, que passa pelo ponto considerance vetor $\tilde{N} = (A,B)$ Consideration of the particular action N = (A, B), charmado de $E^{(A, B)}$ at rela. ator sormal à rela.



Sendo P(x, y) um ponto genérico da reta, podemos espeiecer um segmento orientado P.P. Dar.

NIPP

ń pp=o

(A,B), $(x-X_1, y-y_1) = 0$

 $A (x-x_i) + B (y-y_i) = 0$

Ax - Ax1 + By - By, = 0

 $Ax + By - Ax_1 - By_1 = 0$

Como A, x,. B e y, são números realis dados, o termo A χ-B.y, também será um número real. Façamos, portanto. 4 x, -B y, = C. Então

Esta é a aquação geral de reta do Rº.

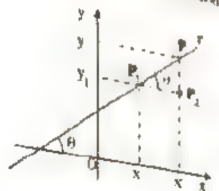
vala lembrar que as variáveis x e y representam as contenadas de um ponto qualquer da reta, enquanto que os ceicentes das variáveis, A e B, são as componentes de um retor normal à neta.

Exemplos:

- I) Se o ponto A (2 m) pertence à rela de equação 2x+3y-7=0, então suas coordenadas satisfarão a essa graidade quando substituídas nos lugares das variaveis Assim;
 - 2.2+3.m-7=0
 - 3m = 3 + m = 1

Equação Reduzida

Roberto Avile Consideration with rate r do Rt this party party party party P. (x, y,) a forma tan angula a chamach in inginaga de rete. com o semi-esc a possible commente state out month



Na figura PP, #Ox logo pPP, = 6 e assim

$$tge = \frac{y - y_1}{x - y_2}$$

$$y \cdot y_i = (g \cdot \theta \cdot (x - x_i))$$

$$y \cdot y_1 = \log \theta \cdot x - \log \theta \cdot x$$

Como x., y, e 9 são números reals dados, a expressão y, - tge x, lambém é um número real. Assim façamos $tg\theta = a e y - tg\theta x_1 = b;$

Yes x+b

Esta é a equação reduzida da rela no Rº.

Características da Equação Reduzida

- As variáveis x a y representam as coordenadas de um ponto qualquer da reta.
- A variával y fica explicita em um dos membros da equação.
- O múmero a, que rapresenta a tangente de inclinação de reta (tg 8), é chamado de coeficiente angular da
- O número b é chamado de coeficiente linear da reta.

Se na equação y = ax + b, fizermos x = 0, concluimos que y = a 0 + b, pu y = b. Daí o coeficiente linear b é a ordenada do pordo em que a reta secciona o eixo y.

Exemplos:

2) A equação da relii que passa pero ponto P(2, 1) e é perpandicular ao vetor v= (3, 2) é dada por A, x+B, y+C=0

Como v= (3, 2) é normal à reta A= 3 e B= 2; $3x + 5\lambda + C = 0$

Substituindo-se as variáveis pelas coordenadas de P: 3,2+2,1+C=0 C= 8

 Escrever a equação reduzida da rela de equação 4x + 3y - 1 = 0, è isolar o y em um dos membros. Assim,

$$4x + 3y - 1 = 0$$

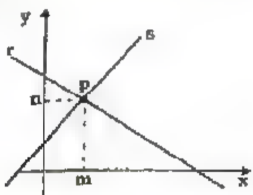
$$3y = -4x + 1$$

$$y = \frac{-4}{3} x + \frac{1}{3}$$

Esta é a equação raduzida da reta, a qual tem coeficiente angular $-\frac{4}{3}$ e coeficiente linear igual a $\frac{1}{3}$

Interseção Entre Duas Retas

Consideramos duas retas r e a concorrentes, que se niaresciam em um ponto P (m,n). Seja obter as coordenadas jesse ponto P. Se r e a são dadas por suas equações gerais, emos que:



$$\mathbf{r}_1 \mathbf{A}_1 \mathbf{x} + \mathbf{B}_1 \mathbf{y} + \mathbf{C}_1 = 0$$

 $\mathbf{s}_2 \mathbf{A}_2 \mathbf{x} + \mathbf{B}_2 \mathbf{y} + \mathbf{C}_2 = 0$

Assim, se P pertende a r e também a s, suas coordenadas atisfarão a ambas as equações e então devernos resolver o islema abaixo.

$$\begin{cases} A_1, x + B_1 \ y + C_1 = 0 \\ A_2, x + B_2, y + C_2 = 0 \end{cases}$$

Exemplo:

Encontrar as coordenadas do ponto de interseção das retas le equações 3x-2y-5=0 e 2x+y-8=0 é resolver o sistema.

Assim, a Interseção das retas dá-se no ponto de cordenadas (3,2).

Exempto.

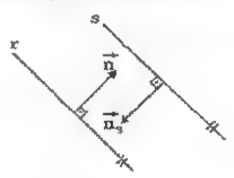
A distância do ponto (2, -5) à reta $r \cdot 4x \cdot 3y \cdot 2 = 0$ é dada por

$$d = \begin{vmatrix} A.x_1 + B y_1 + C \\ \sqrt{A^2 + B^2} \end{vmatrix} = \frac{4 \cdot 2 + (-3) \cdot (-5) + 2}{\sqrt{4^2 + (-3)^2}} = \frac{21}{5}$$

Retas Paraleias

1) Forma geral

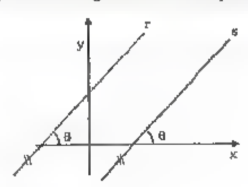
Se duas retas r e s são paralelas, seus vetores normais \bar{N}_r e \bar{N}_r tembém são paralelos,



r//s⇔Ñ // Ñ

2) Forma reduzida

Se duas rejas r e s são paratelas, e as têm a mesma nolinação em relação ao eixo x. Assim, seus coeficientes angulares, que são as tangentes das inclinações, são Iguais.



Sendo:
$$\begin{cases} r \cdot y = a_1 x + b_1 \\ s \cdot y = a_2 x + b_2 \end{cases}$$
$$r / / s \Leftrightarrow a_1 = a_2 x + b_3 \Rightarrow a_4 = a_4 \Rightarrow a_4 \Rightarrow a_4 \Rightarrow a_4 \Rightarrow a_4 \Rightarrow a_5 \Rightarrow a_6 \Rightarrow a_6$$

Examples:

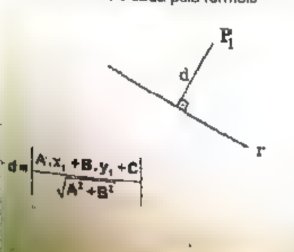
O vator de m para que as retas r; 6x - 9y + 1 = 0 e
 mx + 12y - 5 = 0 sejam paratetas será tal que

$$\overline{N}_{\rm F} / / \overline{N}_{\rm B}$$

$$\frac{6}{m} = \frac{9}{12}$$

Procedura de um ponto a uma reta no Rº

Dados uma reta r: $Ax + By + C \approx 0$ e um ponto $P_i(x_i, y_i)$, a istância de là reta r è dada pela fórmula:



 Se as retas y = (k+3), x + 1 e y - 7x - 12 são paraletas, terão o mesmo coeficiente angular, Então,

$$k+3=7$$

$$k=4$$

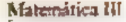
-9m = 72

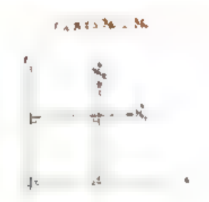
m = -8

Retas Perpendiculares

1) Forms geral

Se duas retas r a s são perpendiculares, seus vetores normals tembém são perpendiculares.





Z. Forma redución

Se dues retas e e a são percendiculares, o coeficiente anquier de a é o semifinço do inverso do coeficiente anquier de e e sale verso.



Complete seam as retas

Temos que:

No tranquio destacado na figura acessa, o Angulo é é externo das el > 93 + u. Da fregunometria.

$$a_1 = \log a = \log (90^\circ + n) = - \log n = -\frac{1}{\log n} = -\frac{1}{a_1}$$

Logo $a_2 = a_2 = a_3$

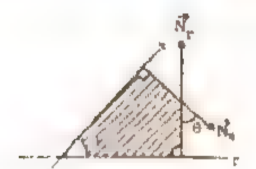
Exemple:

As retain 1 4z - 3y + 3 + 0 e s K (x + y 1 = 0 são perpendiculares se

$$N_1 \cdot N_1 \approx 0$$

$$(4, +3)$$
 $(k-1) = 0$

$$k \in \frac{3}{4}$$



Roberto Avila

Example

Considerando as retas e 3x + y \sim 11 = 0 a s: $2x \sim y + 4 \approx 0$ terms the N = (3 -1) a N = (2 -1). Então

Conclumos que as refas e o a formam um ángulo de 45º

अमार्गामाण

- Determine a equação da reta que passa pelo ponto (2, 4) o e perpendicion; no vator do componentes (J. 2).
- Em R* assinate a alternativa que apresente um vetor normal à rela do equação 2x + 3y 5 = 0
 - a) (2, -5)
 - b) (2, -3)
 - 9 2 1
 - d) (3, -5)
 - e) [√2,√3]
- Determine os coeficientes linear e angular da reta de equação 5x + 3y - 2 = 0
- Qual 1 inclinação da reta do equação 6x + 6y + 5 × 07
- Determine as equações das ratas bissetrizes dos quedrantes impares e parus.
- 6) Determine a equação da reta que passe pelos portos (*. -3) a (3, 5)

Angulo Formado por Duas Relas

Dues relas, concorrentes não ortogonais, r e s, formam entre el dois ângulos distintos, um agudo e culto obtuso. Tomemos como ângulo formado por r e s, salvo disposto em contrário, o menor doises, ou soja o agudo, que tem co-sano postos Analesmos, portanto, se casos do R1 e R.

A figure a seguir representa dues retes rie e do R/ e senti vetores normais N. e. N.

De Goometria Plana, tiramos que o ángulo formado pelas retas a igual so menor ángulo formado por seus vidores normais.

Enlace

$$\cos\theta = \frac{|\vec{N}_{c} \cdot \vec{N}_{c}|}{|\vec{N}_{c}| \cdot |\vec{N}_{c}|}$$



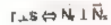
Determine a equação da reta mostrada na figura abiaso.

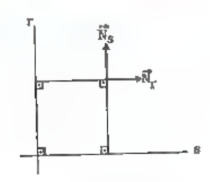


- 6) Gurandone o presto P = (1 2) e as reter r e s cuelequações são, respectivamente, 3a = 4y - 3 = 0 e fix - 12 y = 11 = 0. Determine.
 - #) o pomo de interseção das retas r a s.
 - b) a distancie de Pareis r.
 - c) a distancia de Párete s.

Matemática III

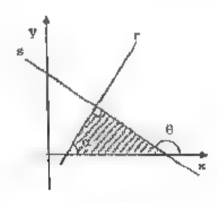
Roberto Avila





2) Forma reduzida

Se duas relas r e a são perpendiculares, o coeficiente angular de s é o simétrico do Inverso do coeficiente angular de r, e vice-versa.



Com efeito, sejam as retas.

$$r: y = a_1 \cdot x + b_1 \in s: y = a_2 \cdot x + b_2$$

Temos que:

No triângulo destacado na figura acima, o ângulo 6, è externo, dal $\theta=90+\alpha$. Da Trigonometria:

$$a_z = tg \theta - tg (90^\circ + \alpha) \approx -ctg \alpha = -\frac{1}{tg \alpha} = -\frac{1}{a}$$

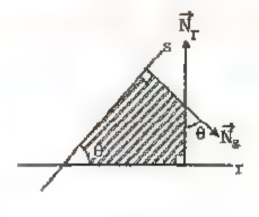
Logo: rls
$$\Leftrightarrow$$
 $a_z = \frac{1}{a_z}$

Example:

As retas t: 4x - 3y + 3 = 0 e, a: k : x + y - 1 = 0 são perpendiculares, se:

$$\vec{N}_s \cdot \vec{N}_s = 0$$

$$(4, -3) \cdot (k, 1) = 0$$



Exemplo:

Considerando as retas x: 3x + y - 11 = 0 a s: $2x \cdot y + 4 = 0$, temos que N, = (3 -1) e N, = (2, -1). Então:

$$\begin{aligned} \cos\theta &= \frac{\tilde{N}_{r} \cdot \tilde{N}_{s}}{|\tilde{N}_{r+1} \cdot \tilde{N}_{s}|} = \frac{3.2 + 1 \cdot (-1)}{\sqrt{3^{2} + 1^{2}} \cdot \sqrt{2^{2} + (-1)^{2}}} = \frac{5}{|\sqrt{10} \cdot \sqrt{5}|} = \frac{5}{5\sqrt{2}} = \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2} \end{aligned}$$

Concluimos que as retas ne siformam um ângulo de 45º

इ.स.स.स.

- Determine a equação da reta que passa pelo ponto (2, 4) a é perpendicular ao vetor de componentes (3, 2).
- Em R², assinale a alternativa que apresenta um vetor norma, à reta de equação 2x + 3y 5 = 0.
 - a) (2,-5)
 - b) (2, -3)
 - c) 23
 - d) (3, 5)
 - e) $(\sqrt{2}, \sqrt{3})$
- 3) Determine os coeficientes linear e angular da rela de equação 5x + 3y - 2 = 0.
- 4) Qual a inclinação de reta de equação 6x + 6y + 5 = 0?
- Determine as equações das retas bissetrizes dos que drantes impares e pares.
- 5) Determine a equação da reta que passa pelos pontos (1-3) e (3, 5).

Angulo Formado por Duas Retas

Duas retas, concorrentes não ortogonais, r e s. formam entre si dois ângulos distintos, um agudo e outro obtuso. Tomemos como ángulo formado por r e s, salvo disposto em contrário, o menor deles, ou seja o agudo, que tem co-seno positivo. Analisemos, portento, os casos do R? e Rª.

A figura a seguir representa duas retes r e a, do R2 e seus vetores nomais N. e N_e.

Da Geometria Piana, tiramos que o ângulo formado paías: retas é igual ao menor ângulo formado por seus vetores normats.

Então:





- 8) Considera o ponto P = (1, 2) e as retas r e s cuiss equações são, respectivamente, 3x = 4y - 3 = 0 6 5x-12y-11=0. Determine
 - o ponto de interseção das retas (e s.
 - a distância de P à reta r.
 - a distância de P à reta s.

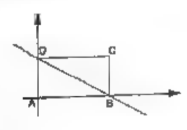
Roberto Ávila

Matemática III

- Dadas as retas de equações 3x + 4y 7 = 0 e (k + 2)x 6yDadas as reuse do valor do número real k em cada uma das silvações absixo.
 - As retas são paralelas.
 - As retas são perpendiculares.
- 10) (PUC) Em R^e, dado o ponto A(1, -2) e a reta r; 3x y + 8 =
 - a equação da reta s que contém A e é paraleta a s,
 - a equação da reta tique contem A e é perpendicular a a) b)
- 11) (FGV) Em R², considere o ponto A(2, -3) a a retair de equação x + y + 7 = 0.

petermine as coordenadas do ponto P, que é a projeção orlogonal de poste A sobre a reta r

- 12) Dado o triângulo ABC, de vártices A = (2, 6), B = (0, 4) e C = (4, 2), determine
 - a) sequação da reta suporte da mediana AM.
 - a equação da reta suporte da mediatriz do lado AB.
 - a equação da reta suporte da altura relativa ao lado c) AC.
- 13) Determine a medida do ângulo formado pelas retas $2x - y + \delta = 0$ ex - 3y + 7 = 0
- 14) Determine a distância entre as retas de equações 3x + y = 3 = 0 = 3x + y + 7 = 0
- 15) (PUC) O relângulo ABCD tem um lado sobre o eixo x e um lado sobre o exió y como mostra a figura. A área do retângulo ABCD é 15 e a medida do lado AB é 5. A equação de reta que passa por D e por B é:

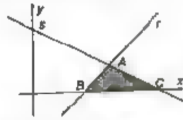


- a) y= 5x +3
- b) y = 3x + 5
- c) y = -3x + 5
- d) $y = -\frac{3x}{5} + 3$
- e) $y = \frac{3x}{5} + 3$
- 16) (PUC) Considere o quadrado ABCD, em que A = (6, 13) e C = (12, 5).

A equação da relair que passa pelos vértices A e C é:

- a) y = -x + 7

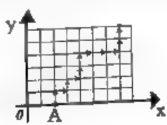
- e) $y = \frac{x}{3} + 7$
- 18) (PUC) Sejam re s es rates de equeções y = x − 2 e y x/2 + 5/2, respectivamente, representadas no gráfico abalxo. Seja A o ponto de interseção das retas r e s. Sejam B a C os pontos de interseção de r e s com o eixo horizontal, respectivemente.



A årea do triângulo ABC yale:

- 1.0 a)
- 1.5 b)
- c) 3.0
- 4.5 d)
- 6.0 el
- 19) (UERJ) Uma partícula parte do ponto A(2; 0), movimentando-se pera cima (C) ou para a direita (D), com veiocidade de uma unidade de comprimento por segundo no plano cartesiano.

O gráfico abaixo exemplifica uma trajetória dessa particula, durante 11 segundos, que pode ser descrita pela sequência de movimento CDCDCCDDDCC.

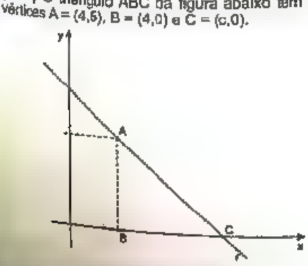


Admita que a particula laça outre trajetória composta somente pela sequência de movimentos CDD, que se repete durante 5 minutos, partindo de A.

Determina a equação da rela que passa pela origem 0 (0, O) e pelo último ponto dessa nova trajetória.

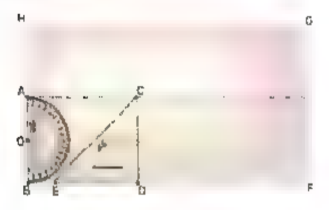
20) (UERJ) Uma ferrovia foi planejada para conter um ratilineo cuios pontos são equidistantes dos Determine a equação da retair que passa pero ponto M (médio de AC) e pelo ponto P ≃ (1, 1).

17) (Puc) O triàngulo ABC da figura abaixo tem área 25 e vértices A = (4.5). B = (4.0) e C = (6.0)



Matemática III

- 21) (UERJ) A figura ebaixo representa a superficie piena de uma mesa rotangular BFGH na qual estão apoiados es seguintes instrumentos para desenho geométrico, ambos de espesauras desprezívois.
 - um transferidor com a forma de um semicirculo de centro O e diâmetro AB;
 - um caquadro CDE, com a forma de um triângulo rotôngulo isósceles.



Considere as informações abaixo:

ED; esta contido em BF,

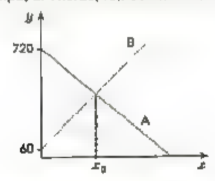
OA; está contido em BH;

 $\overline{AB} = 10 \text{ cm};$

BD = 13 cm.

Calcule a medida, em centímetros, do menor segmento que liga a borda do transferidor à borda do esquadro.

22) (UERJ) O reservatório A perde água a Lma taxa constante de 10 litros por hora, enquanto o reservatório B ganha água a uma taxa constante de 12 litros por hora. No gráfico, estão representados, no eixo y, os volumes, em litros, da água contida em cada um dos reservatórios, em função do tempo, em horas, representado no eixo x.



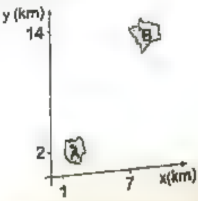
Determine o tempo x₀, em horas, indicado no gráfico.

23) (UERJ) Em um determinado día duas valas foram acesas: a veia A às 15 horas e a veia B, 2 cm menor, às 16 horas. Às 17 horas desse mesmo día, ambas tinham a mesma altura.

Mesma altura.

Observa o gráfico que representa as alturas de cada uma

centros A e B de dois municípios. Em seu centros A e B de dois municípios. Em seu com to de construção, utilizou-se o plano cartesiano, com to de construção, utilizou-se o plano cartesiano, com coordenadas em quilômetros, em que A = (1, 2) e coordenadas em quilômetros, em que A = (1, 2) e B = (7, 14). Observe o gráfico:

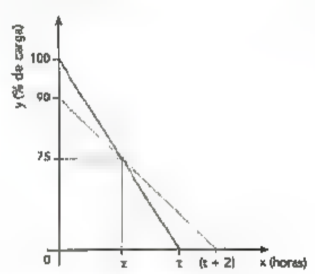


Determine, utilizando esse sistema referencial, a equeção da reta suporte desse trecho retilineo da ferrovia.

Roberto Avila

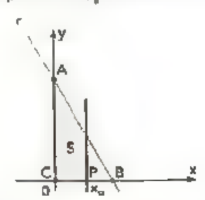
- 24) (UERJ) As baterias B, e B, de dols aparelhos celulares apresentam am determinado instante, respectivamente 100% e 90% da carga iotal. Considere as seguintas informações:
 - es balenas descarregam inearmente ac longe do lampor
 - para descerregar por completo, B₁ leva t horas e B₂
 leva duas horas a mais do que B₁
 - no instante z, as dues baterias possuem e mesmo percentual de carga igual a 75%.

Observe o gráfico.



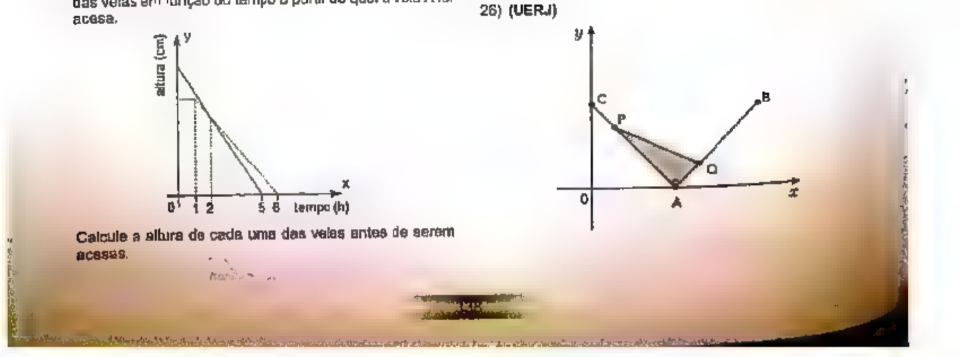
O valor de t, am horas, equivate a:

- a) '
- b) 2
- c) 3
- d) 4
- 25) (UERJ) Considere o gráfico a seguir, em que a área S à limitada pelos eixos coordenados, pela reta t, que passa por A(0.4) e B(2,0), e pela reta perpendicular ao eixo x no ponto $P(x_0,0)$, sendo $0 \le x_0 \le 2$.



Para que a área S seja a metade da área do triângulo de vértices C(0,0). A e B o valor de x_e deve ser igual a:

- a) 2- \(\frac{7}{2}\)
- b) 3 √2
- c) 4-2\(\sqrt{2}\)
- d) 5-2√2



a) $\frac{1}{3} < k < \frac{3}{4}$

d) $k = \frac{4}{7}$ ou k = 2

c) $y = \frac{x}{2} - 4$

13) 45°

16) y = x

Anotações

35) a

Matematica m

Roberto Avila

ESTUDO DA CIRCUNFERÊNCIA NO Rº

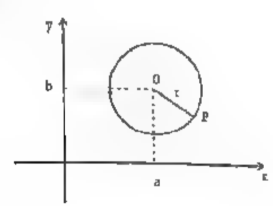
Definição

Circunterência é o lugar geométrico dos pontos do plano que são equidistantes de um ponto dado chamado de centro. essa distância constante é o raio da circunferência.

Equação reduzida:

Consideremos uma circumieráno a de centro O (a,b) e raio r Seja P (x,y) um ponto generico da circunferência.

Enlao:



$$d_{0,y} = r$$

$$\sqrt{(x-a)^2 + (y-b)^2} = r$$

$$(x-a)^2 + (y-b)^2 = r^2$$

Esta é a equação reduzida da circunferência.

Exemplos:

 Determine a equação da circunferência que tem raio 3 e centro no ponto (2, -4)

Resolução:

Centro:
$$0(a, b) = (2, -4) \Rightarrow a = 2 + b = 4$$

Equação:
$$(x - a)^2 + (y - b)^2 = r^2$$

$$(x-2)^2 + (y+4)^2 = 9$$

2) Determine o centro e o raio da circunferência de equação $(x + 1)^2 + (y - 5)^2 = 16$

Resolução:

Centro: 0 (a b) = (-1, 5)

que é a equação geral da gircunferência.

Devemos lembrar que:

$$-2a = A \rightarrow a = -A/2$$

$$a_5 + p_5$$
 $L_5 = C \rightarrow L \Rightarrow \sqrt{a_5 + p_5 - C}$

Exemplo:

Determine o centro e o rato das circunferências de equações;

a)
$$x^2 + y^2 - 6x - 8y - 11 = 0$$

Resolução:

Nesta equação temos A = -8 B = -8 e C = -11. Então:

$$a = -A/2 = \frac{-6}{2} = 3$$

$$b = -b/2 = \frac{8}{2} - 4$$

Centro: 0 (3, 4)

$$r = \sqrt{a^2 + b^2 \cdot C} = \sqrt{3^2 + 4^2 \cdot (-11)} = \sqrt{36} \rightarrow r = 8$$

b)
$$2x^2 + 2y^2 - 5x + 7y - 13 = 0$$

Resolução:

É importante observer que para que a equação de uma circumferência, esteja na forma geral é necessário que os coeficientes de x² e y² sejam ambos iguas a 1 (um). Assim, neste caso, devemos antes de mais nada dividir os dois membros da equação por 2:

$$2x^2 + 2y^2 - 5x + 7y - 13 = 0$$

$$x^2 + y^2 - \frac{5}{2}x + \frac{7}{2}y + \frac{13}{2} = 0$$

Nesta equação, agora na forma gara, temos que.

A
$$5/2 \to 8 = -\frac{A}{2} = 5/4$$

B
$$7/2 \rightarrow b = -\frac{B}{2} = -7/4$$

Centro: 0 (5/4, -7/4)

$$r = \sqrt{a^2 + b^2} + C = \sqrt{(3/4)^2 + (-7/4)^2 - (13/2)} =$$

$$=\sqrt{\frac{25}{16}+\frac{49}{16}+\frac{13}{2}}=\sqrt{\frac{178}{10}}$$

Equação geral

rato:

A equação geral é obtida através do desenvolv mento algábrico da equação reduzida Então:

$$(x-a)^2 + (y-b)^2 = r^2$$

 $x^2 - 2ax + a^2 + y^2 - 2by + b^2 = r^2$
 $x^2 + y^2 - 2ax - 2by + a^2 + b^2 = r^2 = 0$

Como a,b e r são números reais, -2a, -2b e a² + b² - r² tembém são, Assim, charmando tais resultados de A, B e C, respectivamente, a equação pode ser escrita na forma:

$$x_5 + \lambda_5 + 4x + B\lambda + C = 0$$



(II) OBSERVAÇÃO IMPORTANTE:

Рата que а ециаção

$$Mx^2 + Ny^2 + Pxy + Qx + Ry + S = 0$$

Represente uma circunferência, á necessário que:

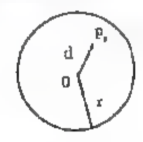
$$2^{\circ}) P = 0$$

Matemática III

Posições Relativas Entre Um Ponto a Úma Circunterência

Dade uma circunferência, de raio r e centro 0 (a,b), por intermédio de sua forma geral $x^2+y^3+Ax+By+C\cong 0$, um ponto $P_a(x_0,y_0)$ pode apresentar três posições relativas a ela.

1º caso: P_a é interior à circunferência.



Neste caso temos que:

$$\sqrt{(x_0 - a)^2 + (y_0 - b)^2} < \sqrt{a^2 + b^2 - C}$$

$$(x_0 - a)^2 + (y_0 - b)^2 < a^2 + b^2 - C$$

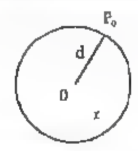
$$x_0^2 - 2ax_0 + a^2 + y_0^2 - 2by_0 + b^2 < a^2 + b^2 - C$$

$$x_0^2 + y_0^2 - 2ax_0 - 2by_0 + C < 0$$

$$x_a^2 + y_a^2 + Ax_a + By_a + C < 0$$

Observe que o primeiro membro desta inequação é obtido substituíndo-se as coordenadas do ponto P₀ nas variáveis do primeiro membro da equação gera da circunferência. Ta expediente será utilizado nos demais casos.

2º caso: P. está sobre a circunferência



Neste caso temos que:

$$\vec{d}_{apq} = r$$

Assim:

$$x_0^2 + y_0^2 + Ax_0 + By_0 + C = 0$$

3º caso: P_o é exterior à circunferência

a) A (1, 4)

Rosolução:

Substituindo-se suas coordenadas nas variáveis do prima ro membro de equação.

Roberto Avile

Então A é interior à pircunferência

b) B (2.5)

Resolução:

$$2^2 + 5^2 - 4 \cdot 2 - 6 \cdot 5 + 9 = 0$$

Logo B pertence à circunferência.

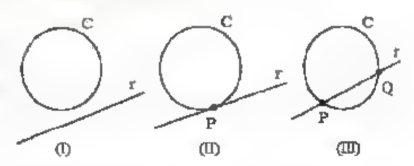
c) C (3,6)

Resolução:

Portanto C é exterior à circunferência,

Posições Relativas Entre Uma Reta e Uma Circunferência

Dadas uma reta r e uma circunferência C do Rº, esquematicamente elas podem apresentar três posições relativas, como mostrado a seguir



No esquema (I) como não há interseção, a reta a a circunferência são exteriores, já no esquema (II) há umponto de contato, portanto elas são tangentes, enquanto que no esquema (III), C e r se intersectam em dois pontos, então são secantes. Ficou claro que o tipo de posição relativa entre uma reta e uma circumferência depande do número de pontos em que elas se intersectam. Dai, na pesquisa do número de pontos comuns, basta resolvermos um sistema formado pelas equações da reta e da circumferência. Uma sugestão de solução é escrevermos a equação da reta na forma reduzida e substituir o valor de "y" na equação da circumferência, quando então obteremos uma equação do segundo grau. Como estudamos anteriormente, a natureza das raízes de uma equação do segundo grau dependa de seu discriminante A.

Assim:



Neste caso temos que:

Então.

Exemplo:

Venifique a posição dos pontos abaixo relacionados em ação a circunierência de equação x² + y² - 4x - 0y + 9 = 0

Δ > 0 ⇒ SECANTES (2 raízes reais e diferentes). Δ = 0 ⇔ TANGENTES (2 raízes reais e iguais). Δ < 0 ⇒ EXTERIORES (2 raízes complexas).

Exemplo:

Verifique a posição relativa entre a reta 2x - y + 1 = 0 8 8 circunferência $x^2 + y^2 - 3x + 2y - 4 = 0$

Salução:

Devemos estudar o número de soluções do sistema-

$$2x - y + 1 = 0$$
 (1)

$$x^2 + y^2 - 3x + 2y - 4 = 0$$
 (II)

Vamos escrever a equação da reta (I) na forma reduzida

$$2x \cdot y + 1 = 0$$

$$y = 2x + 1$$

Matemática III

Substitutedo-se em (II).

$$x^2 + y^3 - 3x + 2y - 4 = 0$$

 $x^2 + (2x+1)^2 - 3x + 2 \cdot (2x+1) - 4 = 0$
 $x^2 + 4x^2 + 4x + 1 - 3x + 4x + 2 - 4 = 0$
 $5x^3 + 5x + 1 = 0$
 $4 = 5^2 \cdot 4.5 \cdot (-1)$
 $4 = 45 > 0$

Logo a reta e a circunferência são secentes, pois haverá dois pontos distintos em que elas se intersectam.

@ OBSERVAÇÃO IMPORTANTE:

Quando traçamos uma circunferência no plano R², ela divide tal plano em três regiões: a dos pontos pertinentes a circunferência, a dos pontos interiores a ela e a dos pontos a ela exteriores. É bom lembrar que o circulo á constituido pelo conjunto dos pontos da circunferência unido ao conjunto de pontos interiores a ela. Portanto, pelo exposto, o círculo centrado no ponto 0 (a, b) e raio r é dado pela inequação.

$$(x - a)^2 + (y - b)^2 \le r^2$$

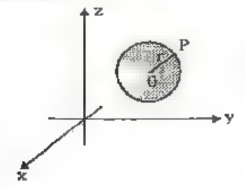
Superfície Estérica

Um estudo análogo ao da circunferência pode ser feito em relação à superfície esférica

Assim, a superfície estérica é o lugar geométrico dos pontos do espaço que são equidistantes de um ponto dado chamado de centro.

Essa distância constante é o raio da superficie esferica.

Equação reduzida:



Considerando uma superfície esférica de centro 0 (a,b,c) a raio r, sua equação reduzida pode ser obtida de forma emeliante àquele utilizada no estudo da circunferência. Daí, obtemos a equação:

Roberto Ávila

Lembrando que

$$A = -2a \rightarrow a = -A/2$$

$$B = -2b \rightarrow b = -8/2$$

$$C = -2c \rightarrow c = -C/2$$

$$D = a^{x} + b^{2} + c^{2} + r^{2} \rightarrow r = \sqrt{a^{2} + b^{2} + c^{2} - D}$$

Examples:

 a) Determine as equações reduzida e geral da superfície esférica centrada no ponto 0 (2, -3, 4) e cujo raio valo 1.

Resolução:

$$0 = (a,b,c) = (2,-3,4) - > a = 2, b = -3, a, c = 4, c = 4$$

Equação reduzida:

$$(x - a)^2 + (y - b)^2 + (z - c)^2 = r^2$$

$$(x-2)^2 + (y+3)^2 + (z-4)^2 = 1$$

Equação geral:

Devemos desenvolver a equação reduzida.

$$x^{2} - 4x + 4 + y^{2} + 5y + 9 + z^{4} - 8z + 16 = 1$$

$$x^2 + y^2 + z^2 - 4x + 6y - 8z + 28 = 0$$

b) Determine as coordenadas do centro e o valor do rato da superficie esférica de equação $2x^2 + 2y^2 + 2z^2 - 2x + 8y + 4z + 3 = 0$

Resolução:

Em primeiro lugar, devemos dividir ambos os membros da equação por 2, para que os coeficientes da x^2 , y^2 e z^2 sejam todos iguais a 1 e, portanto, tenhamos a equação na forma geral.

$$2x^{2} + 2y^{2} + 2z^{2} - 2x + 6y + 4z + 3 = 0$$

$$x^2 + y^2 + z^2 - x + 3y + 2z + 3/2 = 0$$

$$8 = 3 \Rightarrow b = B/2 = 3/2$$

$$D = 3/2$$

Rato:
$$r = \sqrt{a^2 + b^{-2} + c^2 - D} =$$

$$= \sqrt{(1/2)^2 + (-3/2)^2 + (-1)^2 - 3/2} = \sqrt{2}$$

Posições Relativas Entre Um Ponto e Uma

$$(x\cdot a)^2+(y\cdot b)^2+(z\cdot c)^2=r^a$$

Equação geral;

Desenvolvendo-se algebr camente a equação acima,

Chamando-se -2a, -2b, -2c a a² + b² + c² - r², que são Rimeros reats, de A, B C e D, respectivamente, chegamos à

$$X^2 + Y^2 + z^2 + Ax + By + Cz + D = 0$$

Neste caso, utilizamos um raciocínio análogo àquete feito para circunferência, guardadas as devidas proporções, pois agora trabalhamos com termos ordenados de R3. Assim, dada uma superfície esférica de aquação x² + yª + z² + Ax + By + Cz + D = 0 e um ponto $P_a(x_0, y_0, z_0)$ ao substituírmos as coordenadas de P_n no primeiro membro da equação da superfícia esférica, temos três casos a considerar

1º Caso: PONTO INTERIOR À SUPERFÍCIE ESFÉRICA

$$x_0^2 + y_0^2 + Z_0^2 + Ax_0 + By_0 + Gz_0 + D < 0$$

Superficie Esterica

2º Caso: PONTO PERTINENTE À SUPERFÍCIE ESFÉRICA

Roberto Avila

$$x_0^2 + y_0^2 + Z_0^2 + Ax_0 + By_0 + Cz_0 + D = 0$$

Matemática III

Substitutedo-se em (II).

$$x^{2} + y^{2} + 3x + 2y - 4 = 0$$

 $x^{2} + (2x+1)^{2} - 3x + 2(2x+1) - 4 = 0$
 $x^{2} + (2x+1)^{2} - 3x + 4x + 2 - 4 = 0$
 $x^{2} + 4x^{2} + 4x + 1 - 3x + 4x + 2 - 4 = 0$
 $5x^{2} + 5x - 4 = 0$
 $\Delta = 5^{2} - 45$, (-1)
 $\Delta = 45 > 0$

Logo a reta e a circunferância são secantes, pois havera dois pontos distintos em que etas se intersectam.

@ OBSERVAÇÃO IMPORTANTE.

Quendo traçamos uma circunterência no plano Rª, ela divide tal plano em três regiões, a dos pontos pertinentes à circunterência, a dos pontos intertores a ela e a dos pontos a ela exteriores. É bom lembrar que o circulo é constitu do pelo conjunto dos pontos de circunferência unido ao conjunto de pontos interiores a ela. Portanto, pelo expesto, o circulo centrado no ponto 0 (a, b) e raio r lé dado pela (nequação.

$$(x-a)^2+(y-b)^2\leq r^2$$

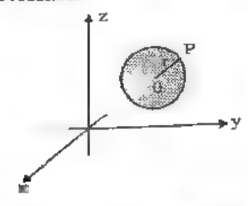
Superficie Estérica

Um estudo análogo ao da circunferência pode ser fello em reizção à superfice estérica.

Assim, a superfície esférica é o lugar geométrico dos pontos do espaço que são equidistantes de um ponto dado chamado de centro.

Essa distância constante é o rato da superficte esférica.

Equação reduzida:



Considerando uma superfície esférica de centro 0 (a,b c) * raio r. sua equação reduz da pode ser obtida de forma semelhante àquele utilizada no estudo da circunterência. Deli,

Lembrando que:

$$A = -2a \rightarrow a = -A/2$$

$$B = -2b \rightarrow b = -B/2$$

$$C = -2c \rightarrow c = -C/2$$

$$D = a^2 + b^2 + c^2 - r^2 \rightarrow r = \sqrt{a^2 + b^2 + c^2} - D$$

Exemplos:

 B) Determine es equações reduzida e geral da superfície. seférica centrada no ponto 0 (2, -3, 4) e cujo raio vale 1.

Resolução:

$$0 = (a,b,c) = (2,-3,4) - > a = 2, b = -3 e c = 4$$

r = 1

Equação reduzida:

$$(x-a)^2 + (y-b)^3 + (z-c)^2 = r^2$$

 $(x-2)^2 + (y+3)^2 + (z-4)^2 = 1$

Equação geral:

Devemos desenvolver a equação reduzida.

$$x^2 + 4x + 4 + y^2 + 6y + 9 + z^2 - 8z + 16 = 1$$

 $x^2 + y^2 + z^2 - 4x + 6y - 8z + 28 = 0$

 b) Determine as coordenadas do centro e o valor do raio da superfície esférica de equação 2x² + 2y² + 2z² -2x + 6y + 4z + 3 = 0

Resolução:

Em primeiro lugar, devemos dividir ambos os membros da equação por 2, para que os coeficientes de 💥, y² e z² sejam todos iguais a 1 e, portanto, tenhamos a equação na forma

$$2x^{2} + 2y^{3} + 2z^{2} + 2x + 6y + 4z + 3 = 0$$

$$x^{2} + y^{3} + z^{2} + x + 3y + 2z + 3/2 = 0$$

$$A = 1 \rightarrow a = -A/2 = \frac{1}{2}$$

$$B = 3 \rightarrow b = -B/2 = -3/2$$

$$C = 2 \rightarrow c = -C/2 = -1$$

$$D = 3/2$$
Centro: 0 (a, b, c) = (1/2, -3/2, -1)

Raio: $t = \sqrt{a^{2} + b^{+2} + c^{2} - D} = \frac{1}{2}$

$$\sqrt{(1/2)^{2} + (-3/2)^{2} + (-1)^{2} - 3/2} = \sqrt{2}$$

Posições Relativas Entre Um Ponto e Uma

obtemos a equação:

$$(x-a)_3 + (A-p)_3 + (x-c)_3 = L_3$$

Equação geral;

Desenvolvendo-se algebricamente a equação acima, chegamos a:

$$x^2 + y^2 + z^2 = 2ax - 2by - 2cz + 8^2 + b^2 + c^2 - r^2 = 0$$

Chamando-se -2a, -2b, -2c e e² + b² + c² - r², qua são numeros reais, de A, B, C e D, respectivamente, chegamos à equação geral

Superficie Esterica

Neste caso, utilizamos um raciocínio análogo àquele feito para circunferência, guardadas as devidas proporções, pois

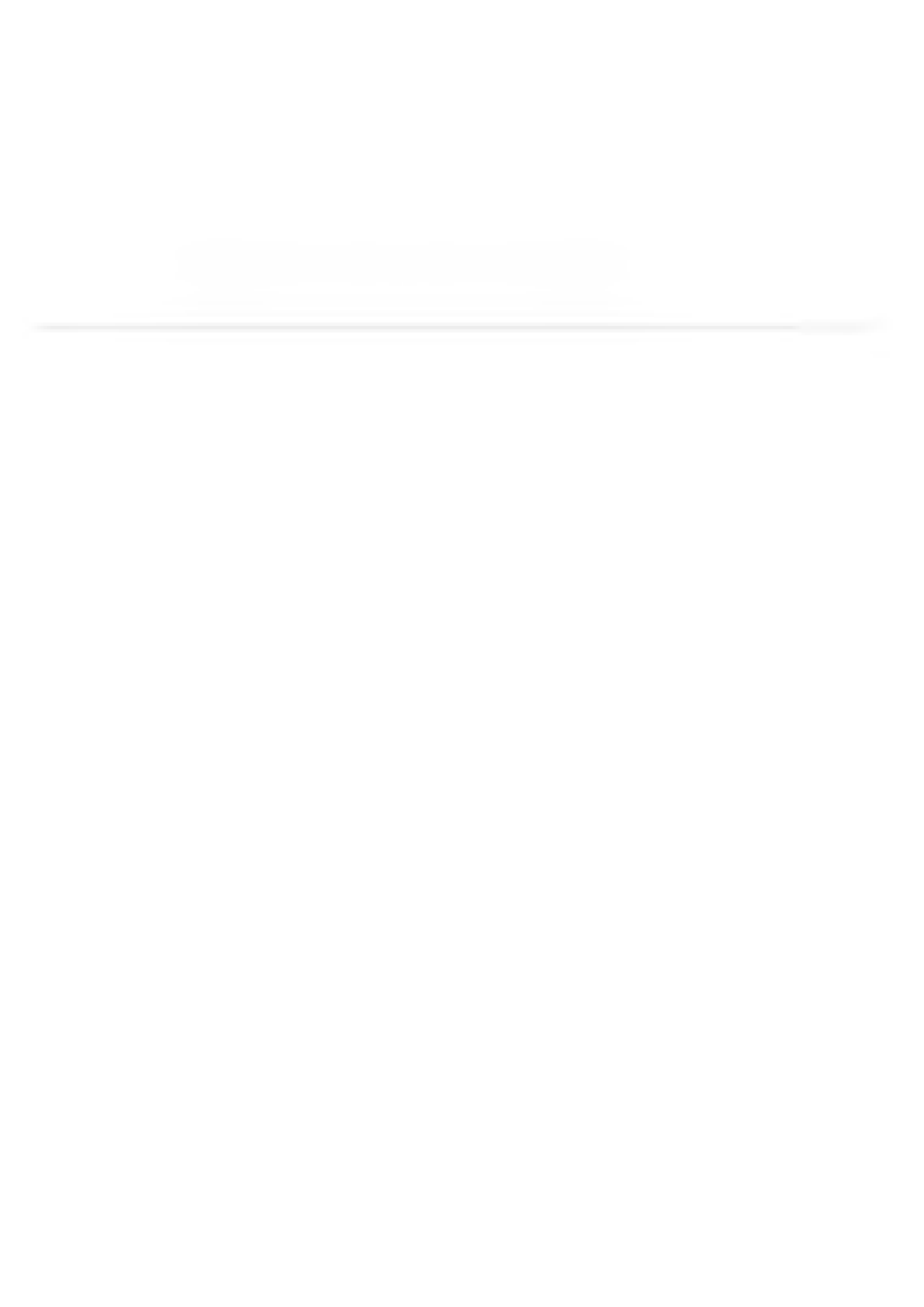
agora trabalhamos com termos ordenados de Rº Assim, dada uma superficie esférica de equação x² + y² + z² + Ax + By + Cz + D=0 e um ponto $P_0(x_0,y_0,z_0)$ ao substituirmos as coordenadas de P_o no primeiro membro da equação da superfície esférica, temos três casos a considerar.

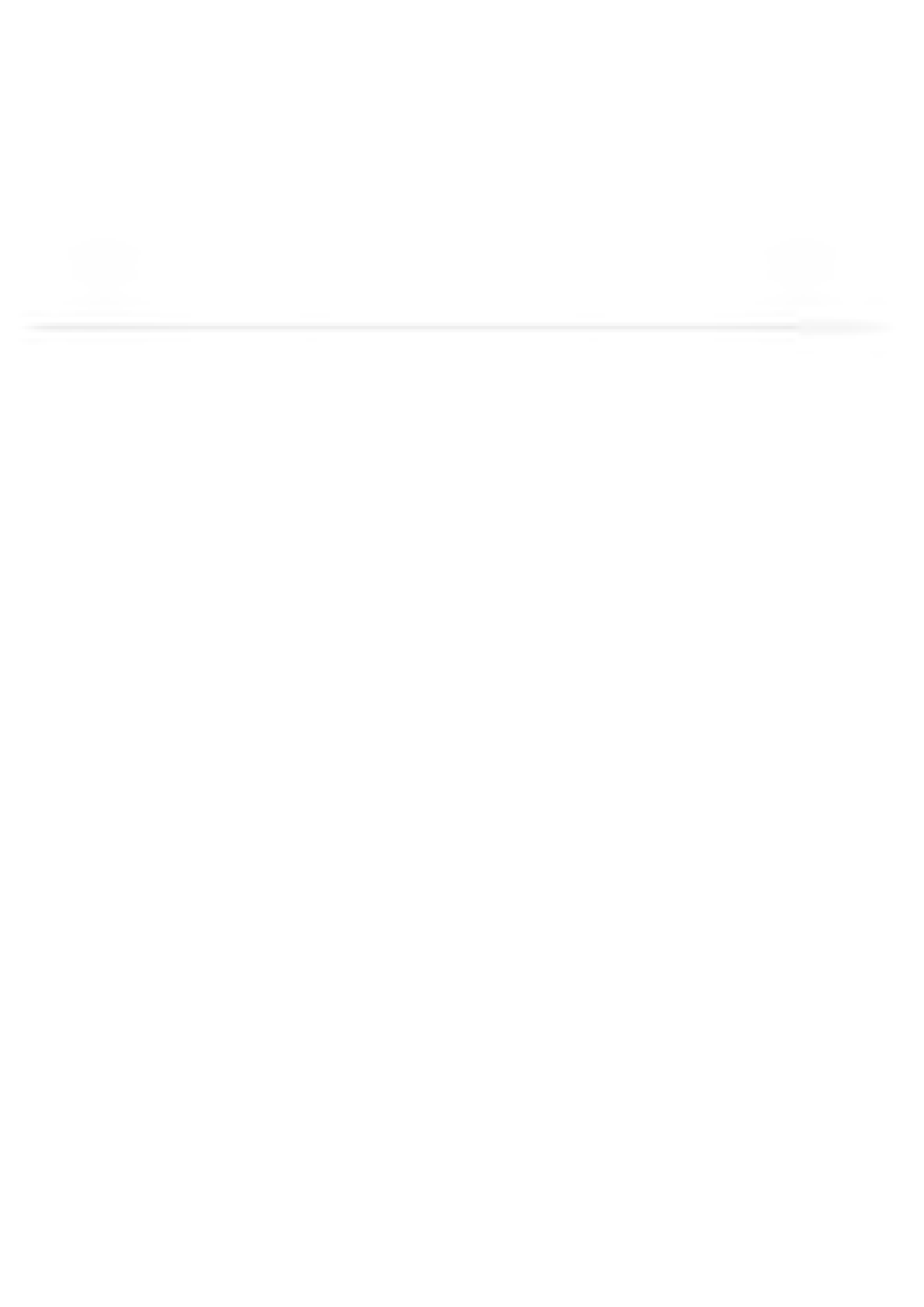
1º Caso: PONTO INTERIOR À SUPERFÍCIE ESFÉRICA

$$x_0^2 + y_0^2 + z_0^2 + Ax_0 + By_0 + Cz_0 + D < 0$$

2º Caso: PONTO PERTINENTE À SUPERFÍCIE ESFÉRICA

$$x_0^2 + y_0^2 + x_0^2 + Ax_0 + By_0 + Cx_0 + D = 0$$





SUPERFÍCIES CÔNICAS

Definição

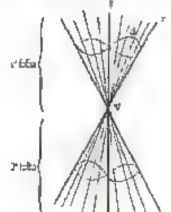
Denomina-se superfície cônica àquela gerada por uma reta r (geratriz) a qual se desloca passando por um mesmo ponto fixo V (vértice), apotando-se numa linha curva d (diretriz). A superfície cônica é composta de duas folhas, e pode ser aberta ou fechada, conforme se a aberta ou fechada a sua diretriz. O elxo de uma superfície cônica é uma reta vertical que passa palo seu vértice.

r - geratnz

v vértice

d diretriz

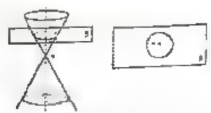
5 - 8DC



Seçõas Cônicas

A Interseção de um plano β com uma superficia cônica fechada, cuja geratriz tem inclinação constante em rejação ao eixo, é chamada de seção cônica. A seguir vamos enumerar as principais seções cônicas, aquelas que vamos estudar de uma forma analítica e não apenas geométrica.

 O plano β é perpendicular ao exo e não contém o vértice V



Neste caso a seção é uma circunferência

 O plano β è obliquo ao eixo, intersecta a geratriz apanas numa das folhas da superfície cónica e não contêm V.

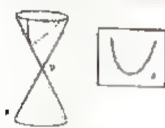




Roberto Ávila

Devamos notar que a hipérbole possui dots ramos.

4) O plano β é paraleio é geratriz e não contém V



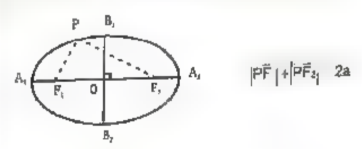
Neste caso a seção á uma parábola.

Agora que já mostramos a obtenção de cada cônica geometricamente, vamos passar a estudá-las analíticamente, através de suas equações e gráficos. Antes porém é importante entender um conceito que será bastante utilizado daqui para frente, o conceito de tugar geométrico (f.g.). Chamanos de fugar geométrico ao conjunto de pontos tais que eles, a apenas eles, possuem uma determinada propriedade. Por exempto, o jugar geométrico dos pontos equidistantes dos tados de um ângulo é a bissetriz desse ângulo.

ESTUDO DA ELIPSE

Definição

Elipse é o lugar geométrico dos pontos de um plano cu_la soma das distáncias a dols pontos F_e e F_e desse plano, chemados de focos, é igual a uma constante positiva 2a



Elementos da elipse

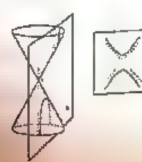
 Distância focal é a distância entre os portos F, e F₂ que sêu os focos aludidos na definição. A distância focal é normalmente representada por 2c, então.

- Centro: è o ponto médio do segmento F₁F₂. Na figura è representado pelo ponto 0.
- 3) Exo maior: é o segmento de reta que contém os focos F, a F₂ e tem como extremos os pontos A, e A₂ da elipse O - les tem comprimento Igual a 2a, essan:

Sixò Walot min a

Neste caso a seção é uma elipse

3) O plano β intersecta ambas as folhas da superficie "cônica e não contêm V.



Nasta caso a seção á uma hipérbola.

4) Elxo menor: é o segmento de rela que passa polo centro 0 é perpendicular ao eixo maior AA, a tem como extremos os pontos B, e B, da elipse. Consideremos o comprimento do ento menor igual a 2b, daí:

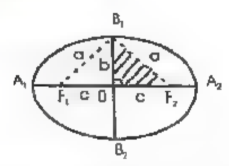
5) Vertices: são os extremos dos eixos maior e menor. Portanto, são vérticas A. A. B. e B,

Matemática III

6) Excentricidade: a excentricidade e de uma cônica é a razão entre a distância foca, e o aixo mator.

 Simetrias na elipse: a elipse tem dois eixos de simetria que são os eixos maior e menor. Além disso, seus pontos são simetricos, dois a dois, em relação so centro 0.

Relação Fundamental



Pera definição de elipse, a soma das distâncias de qualquer บาง de seus pontos aos focos F_ta F₂ valo sempre 2e. Na figura abaixo, o triângulo $B_1F_1F_2$ é isósceles, com $\overline{B_1F_1} = \overline{B_1F_2}$. Como B, è ponto da alipse:

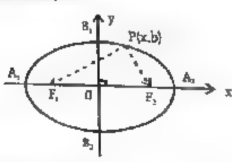
$$|B_{1}F| + |B_{1}F_{2}| = 2a$$

rogo:

Aplicando-se o teorema de Pitágoras no triángulo 08,F,...

$$a^2 = b^2 + c^2$$

Equação da Elipse



Considerando-se uma elipse centrada na origem do sistema. de eixos, com focos no eixo horizontal, como mostra a figura, e um ponto P (x, y) genérico, pertinente a era, tentos que:

Elipse Equilátera

Uma elipse é dita **equilátera** quando o eixo mellos ten Comprimento igual ao da distância focal, ou seja, 25 : 20 ou comprimento igua. Lo de ellose o quadriátero de vértices e

Roberto Ants

Exemplos:

a) Determine a equação de empse dentrada na trigeo cujo etxo mator está sobre o etxo x e mede toon ecuja

Rusolução:

eixo maior =
$$2a = 10 \rightarrow a = 5$$

distância focal = $2c = 6 \rightarrow c = 3$

Pela relação fundamental:

$$\mathbf{a}^2 = \mathbf{b}^2 + \mathbf{c}^2$$

$$5^2 = b^2 + 3^2 \cdot b - 4cm$$

Equação:

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$$

$$\frac{x^2}{25} + \frac{y^2}{16} = 1$$

 b) Determine a excentricidade de elipse de equição la $+4y^2 = 36$

Resolução:

Para que a equação se a reduzida, o segundomento deve ser igual a 1, portanto devernos dividir antes di membros de equação por 36.

$$9x^2 + 4y^2 = 36$$

$$\frac{9x^2}{36} + \frac{4y^2}{36} = \frac{36}{36}$$

$$\frac{x^2}{4} + \frac{y^3}{9} = 1$$

Observe que neste caso como o malor deneminado está sob o termo y², o euxo meior está ne dieção in eixo y, assim:

$$a^2 = 9 \rightarrow a = 3$$

$$a^2 = b^2 = c^2$$

 $a^2 = 2^2 + c^2$

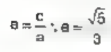
Desenvolvendo-se analiticamente os módulos dos velores PF₄ e PF₂, chegamos à equação reduzida de elipse

$$\frac{x^{2}}{a^{2}} + \frac{y^{2}}{b^{2}} = 1$$

Se consideratmos uma elipse centrade na origem e com y os focos no ebro vertical, chagaremos, utilizando um mátodo análogo so anterior, à sua equação reduzida:



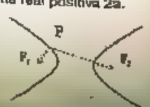
$$\frac{b_2}{x_1} + \frac{a_3}{\lambda_1} = 1$$



ESTUDO DA HIPÉRBOLE

Definição

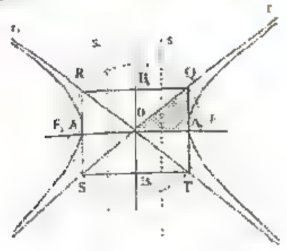
Hipérbole é o lugar geométrico dos pontos de um parto o módulo da esta pontos cujo módulo da diferença entre as distáncias a dos portes. F₁ e F₂ desse plano, chamados de foces, é igual constanta real popular. constante real positive 2a.



Roberto Ávila

Matemática III

Elementos da Hipérbole

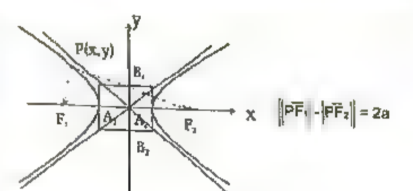


Distância focal: é a distância 2c entre os focos F, e F,,

- Centro: é ponto 0, médio do segmento E.F.,
- 3) Elxo real: é o segmento A,A, onde A, e A, são as merseções da reta F₁F₂ com a hipérbole. Note que $A_1A_2=2a_1$
- 4) Circunferência fundamental: Chamaramos de circunterência fundamental àqueta que tem centro 0 e raio igual a c,
- Retăngulo fundamental: é o retângulo cujos vértices são as interseções da circunferência fundamental com as perpendiculares ao eixo real que passam por A, e A₂. Na figura, QRST é o retăngulo fundamental.
- 6) Eixo imaginário ou transverso: é o segmento BB,= 2b, que é perpendicular ao eixo real e passa pelo centro 0.
- Vértices: são os pontos A_i, A_i B_i e B₂.
- Assintotas: devemos lembrar que assintota é uma reta da qual uma curva se aproxima, sem no entanto haver Interseção. No caso da figura, r, e r₂ são as assíntotas e tèm equações;

$$t_1: \mathbf{y} = \frac{\mathbf{b}}{\mathbf{a}} \cdot \mathbf{x} \cdot \mathbf{e} \cdot \mathbf{r}_1 \cdot \mathbf{y} = \frac{\mathbf{b}}{\mathbf{a}} \cdot \mathbf{x}$$

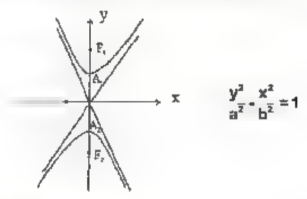
Obs.: Quando o eixo real é vertical, os coeficientes angulares das assíntotas são ± a/b



Desenvolvendo-se analiticamente os módulos dos vetores e algebricamente a equeção obtida, chegaremos à equeção reduzida de hipérbole:

$$\frac{x^2}{a^2} \cdot \frac{y^2}{b^2} = 1$$

No caso de hipérbole centrada na origem e com focos no eixo das ordenadas, utilizando-se um procedimento análogo ao anterior, chegaremos à sua equação reduzida:



OBSERVAÇÃO IMPORTANTE.

Quando o semi-eixo transverso for igual ao semi-eixo real, ou seja, a = b, a hipérbole é chamada de equillátera. Neste caso o seu retângulo fundamental é um quadrado e suas assíntotas, que contém os diagonais desse quadrado, são as bissetrizes dos quatro quadrantes, e portanto, perpendiculares. Cabe rescaltar que cua excentricidade vale $\sqrt{2}$

Exemplo:

a) Determine todos os elementos da hipérbole $\frac{x^2}{4} = \frac{y^2}{2} = 1$

Resolução:

$$a_1 = 4 \rightarrow a = 2$$
 (semi-eixo real)

$$c_1 = 4 + 9$$
 $c_2 = \sqrt{13}$ (semi-distância focal)

Como na equação reduzide dada acima o coeficiente de x² é positivo, a hipérbole tem eixo real sobre o eixo horizontal,

9) Diretrizes, são retas s, e s₂, paralelas ao e xo imaginário, distando deste ^{e2} unidades, cada uma

Relação Fundamental

No triânguio OQA_z da figura anterior, temos que $\overline{OQ}=c$. Pitágoras:

$$\mathbf{C}^2 = \mathbf{B}^2 + \mathbf{b}^2$$

Equação da Hipérbole

Consideranos uma hipérbole centrada na ongern do sistema de elsos e com focos no elso horizontar Assim, dado um ponto genérico p (x, y), pertinente à hipérbole, temos que:

seus vértices são.

Charles of the second

enquanto que os focos são os pontos:

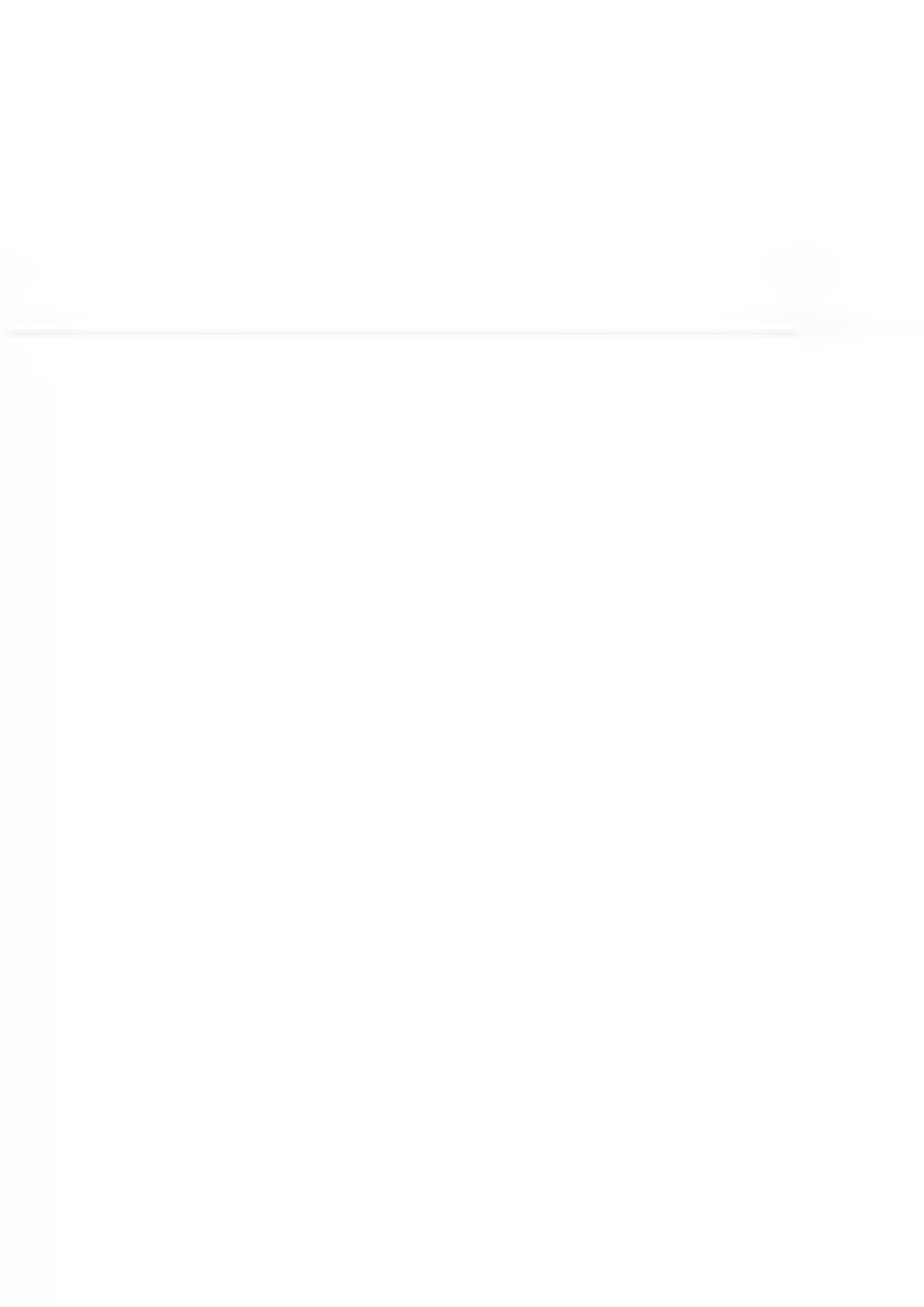
$$F_{x} (-\sqrt{13}, 0) \in F_{y} (\sqrt{13}, 0)$$

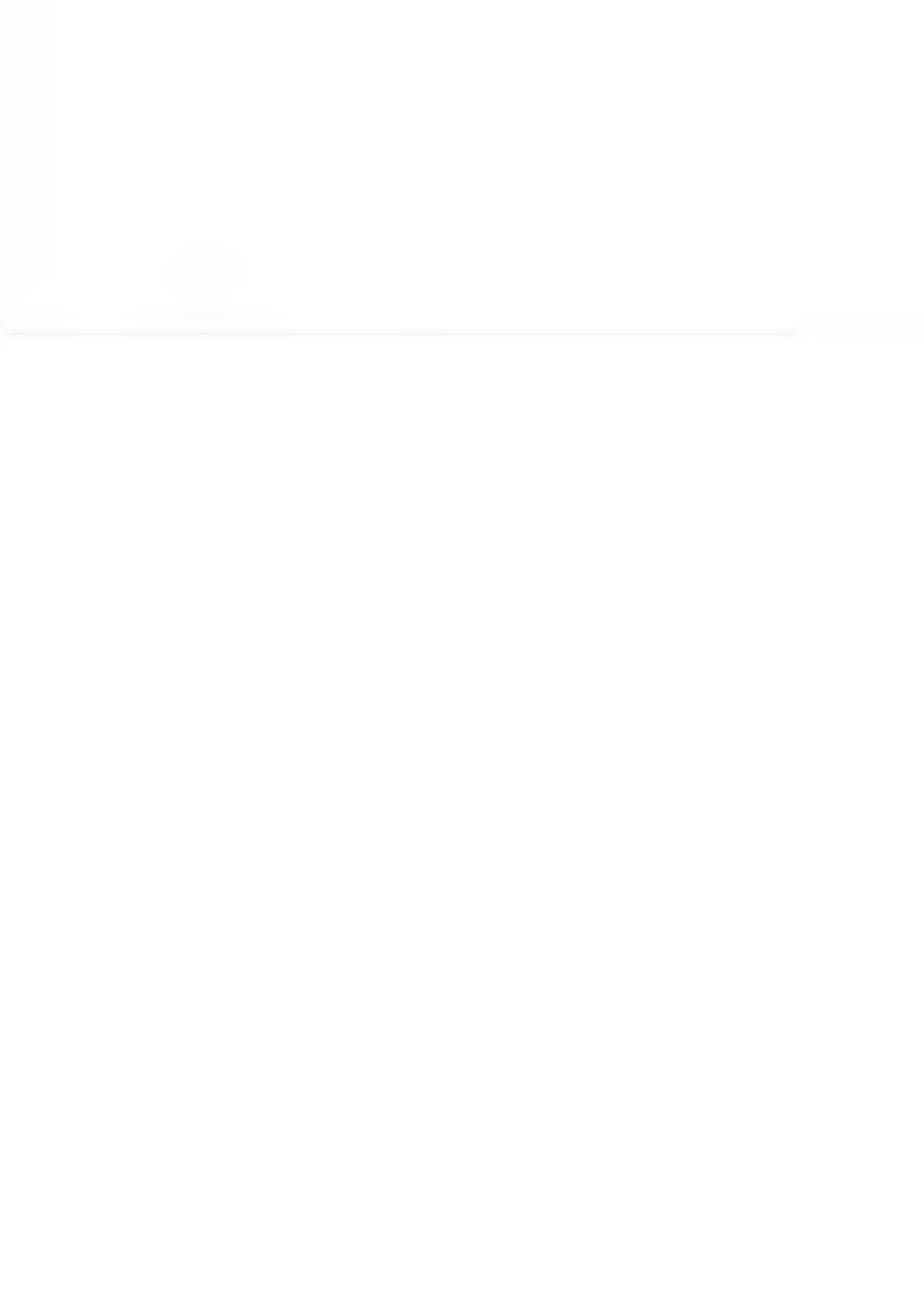
sua excentricidade é dada por

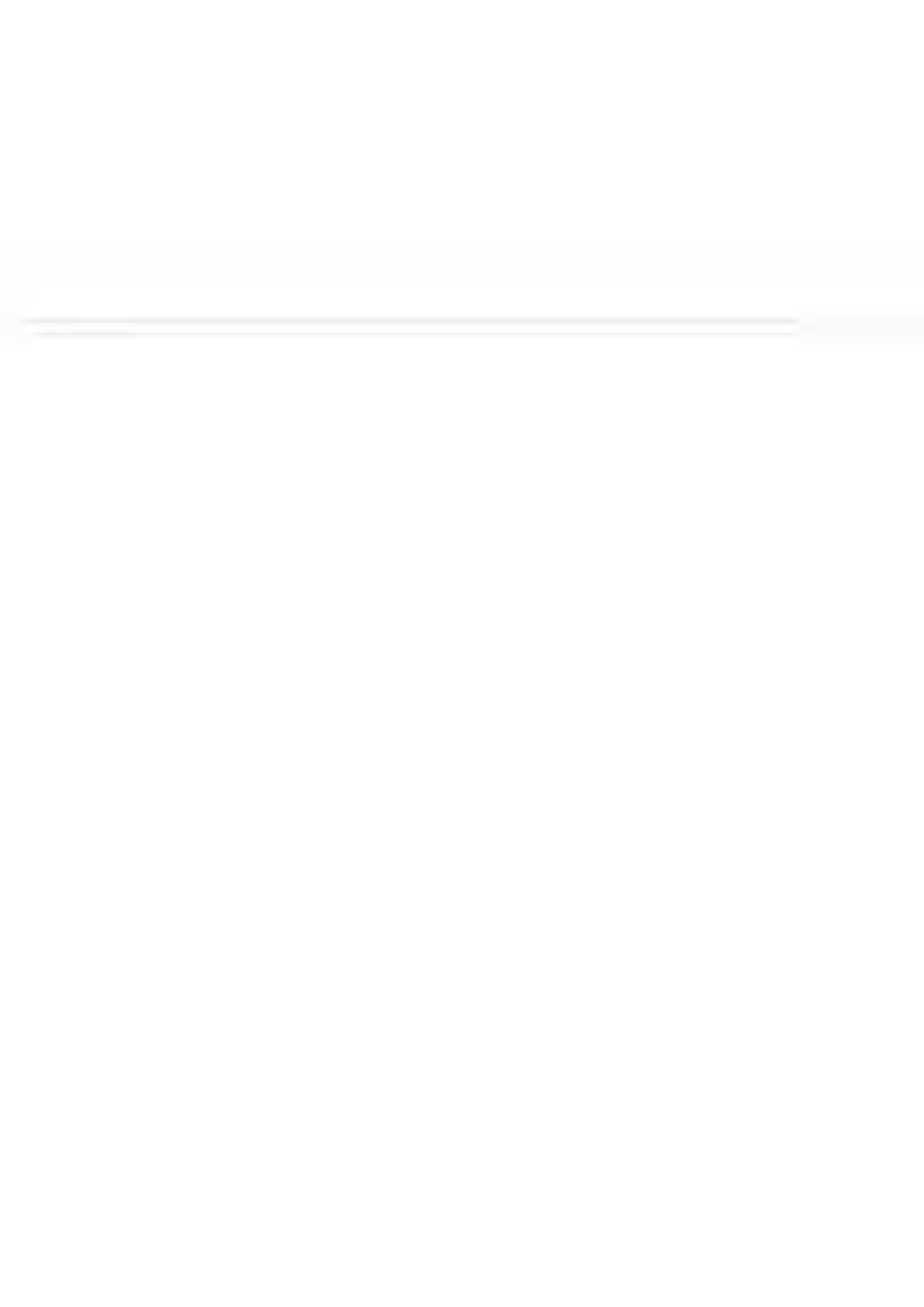
$$e = \frac{c}{a} = \frac{\sqrt{13}}{2}$$

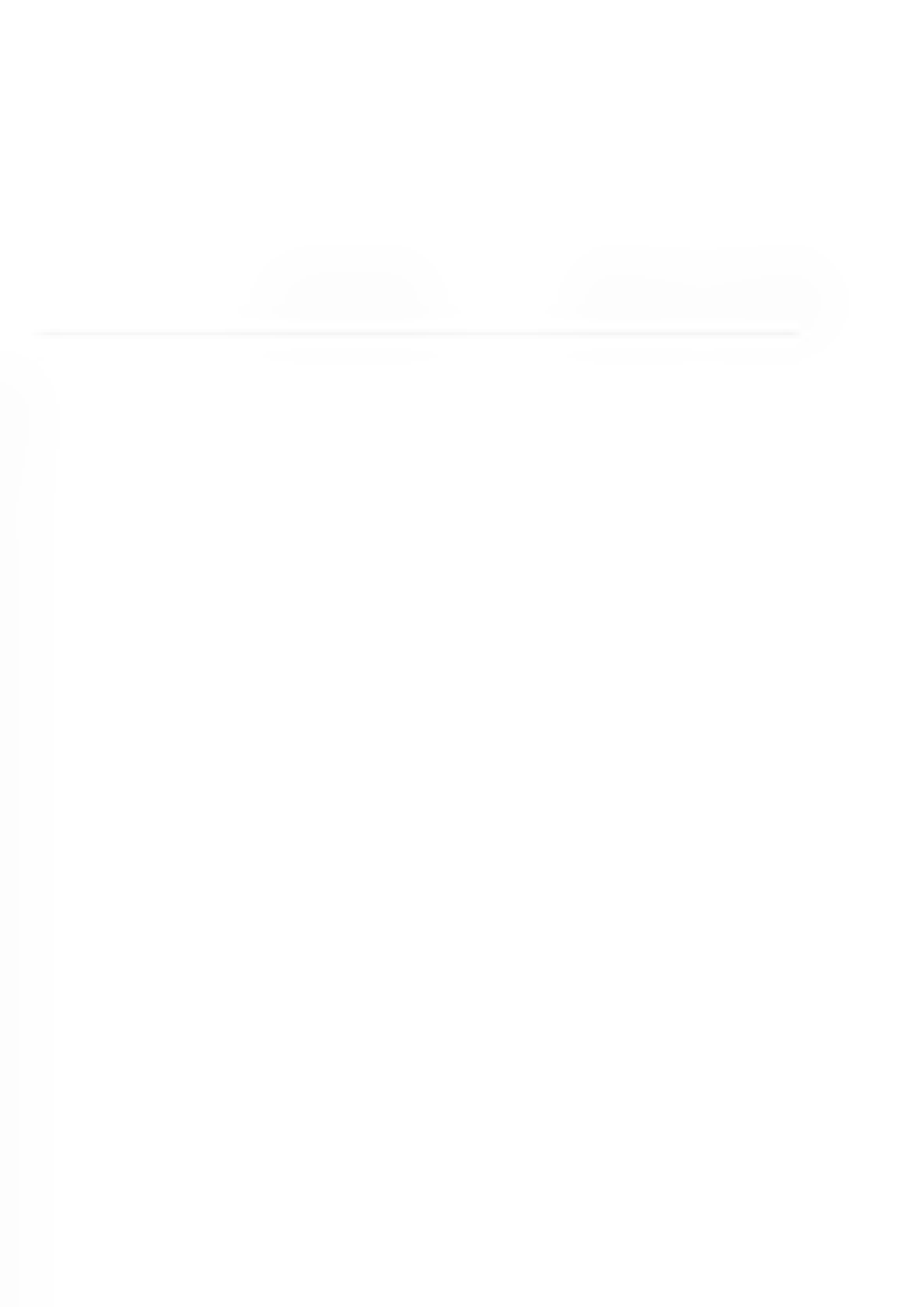
as assíntotes têm equações:

$$r_1, y = \frac{3}{2} \times e r_2, y = \frac{-3}{2}, X$$

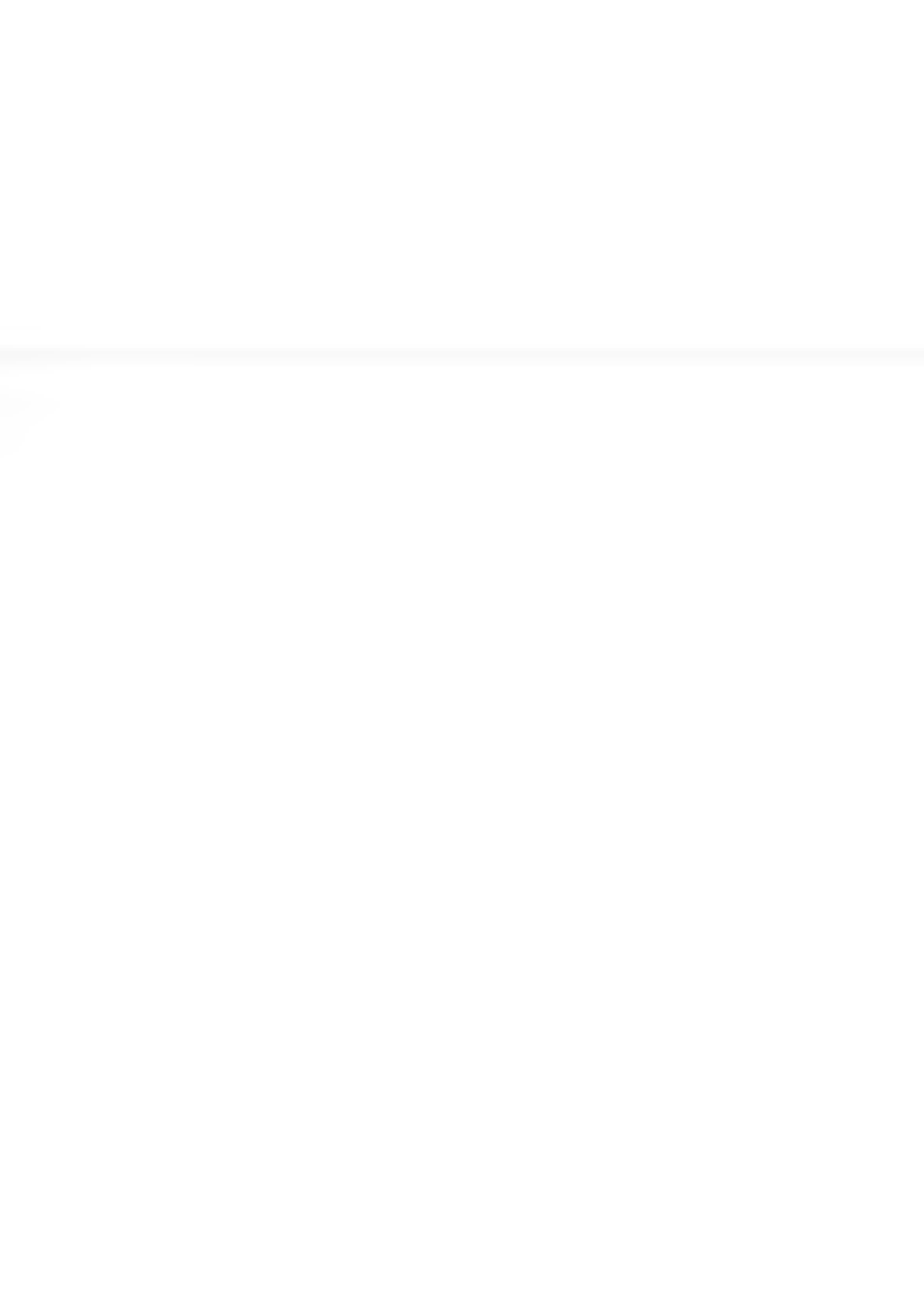


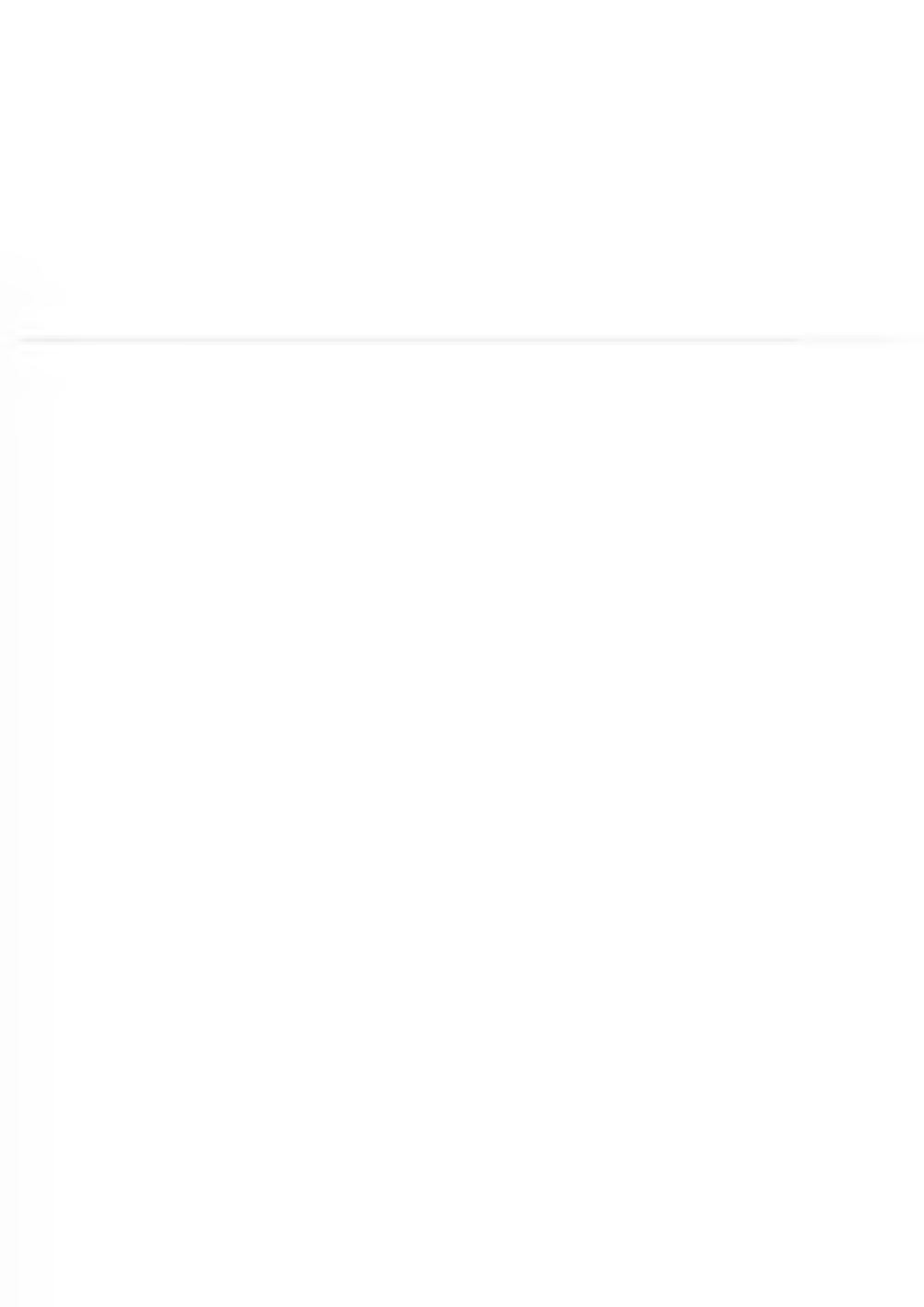


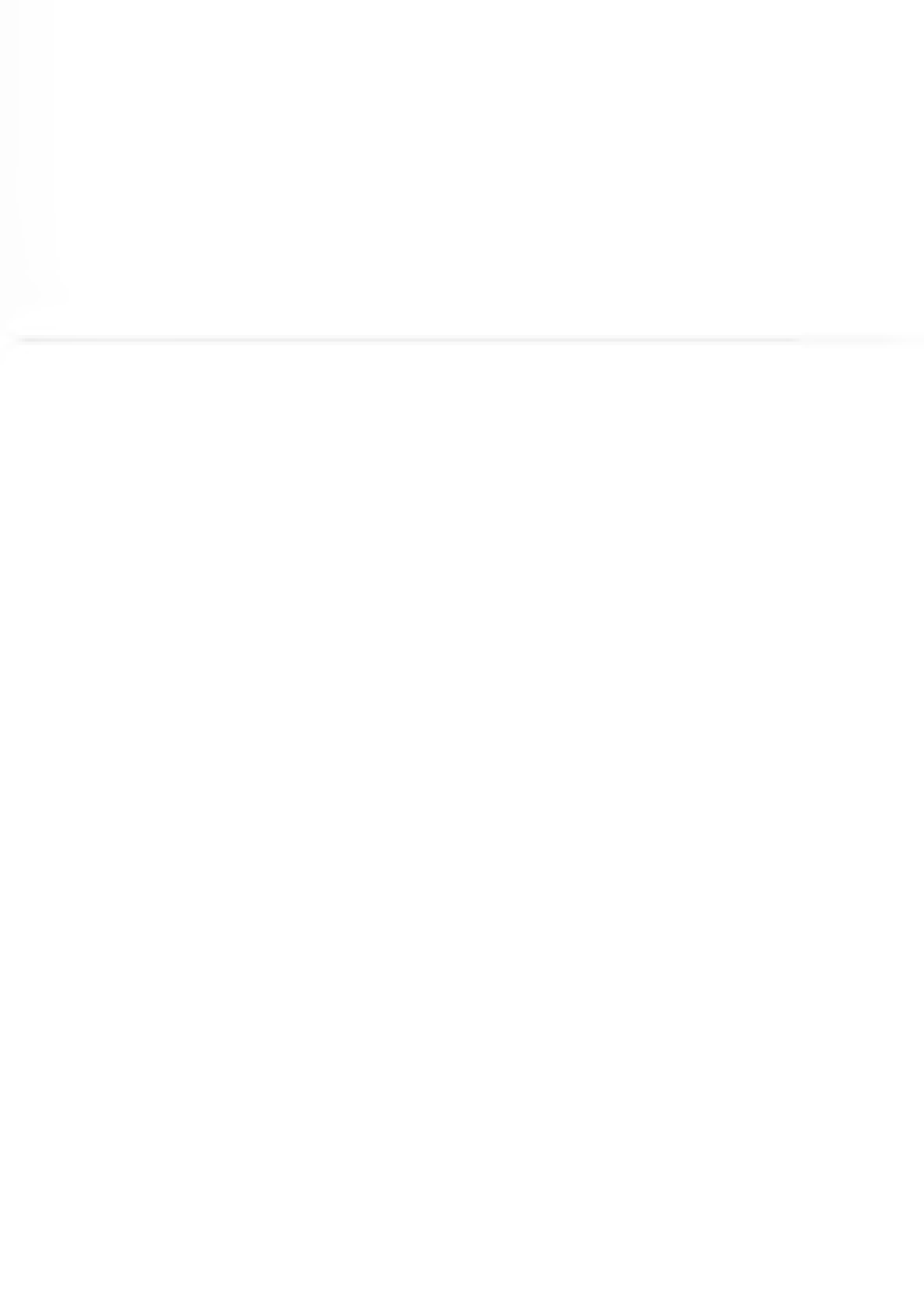


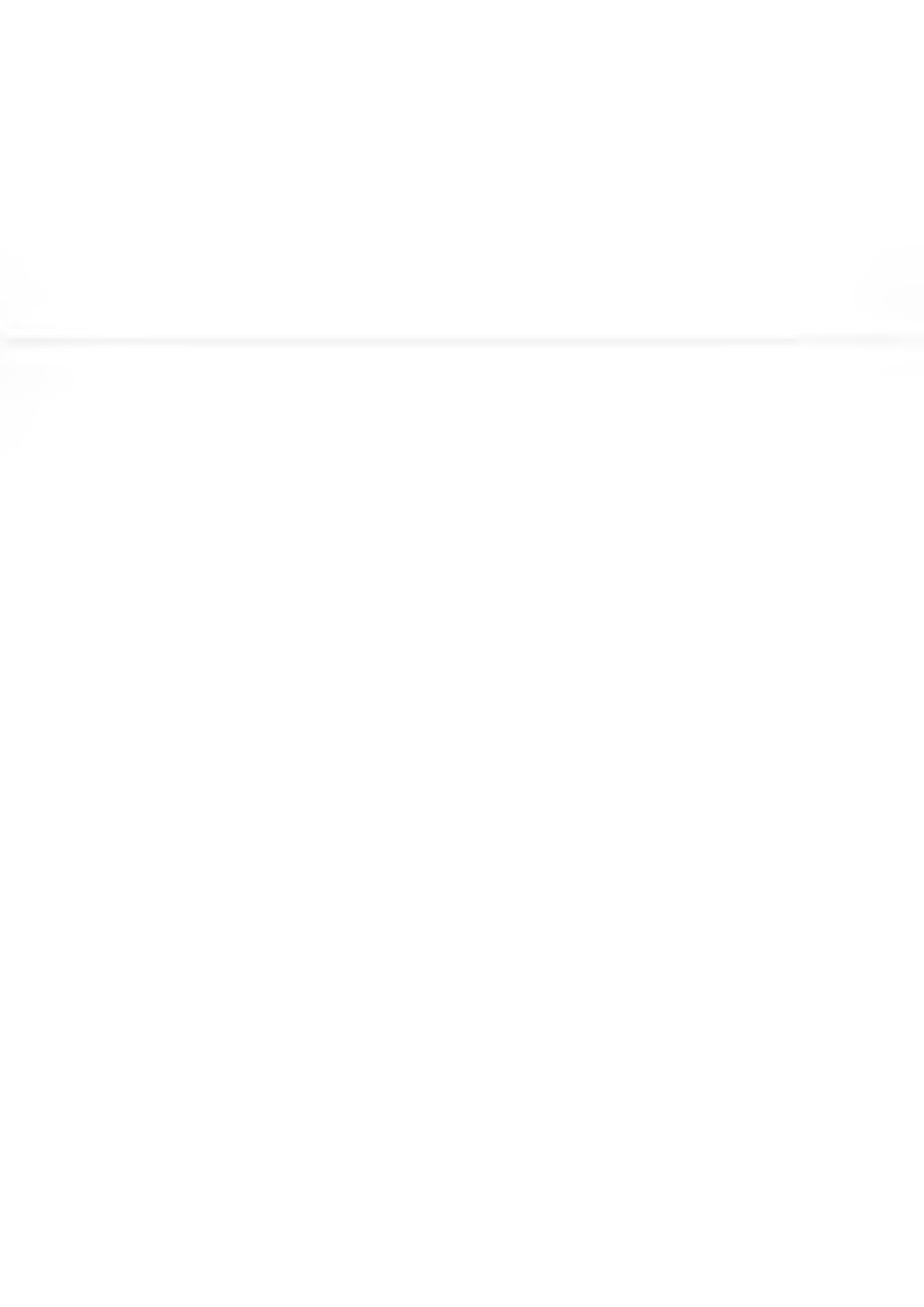


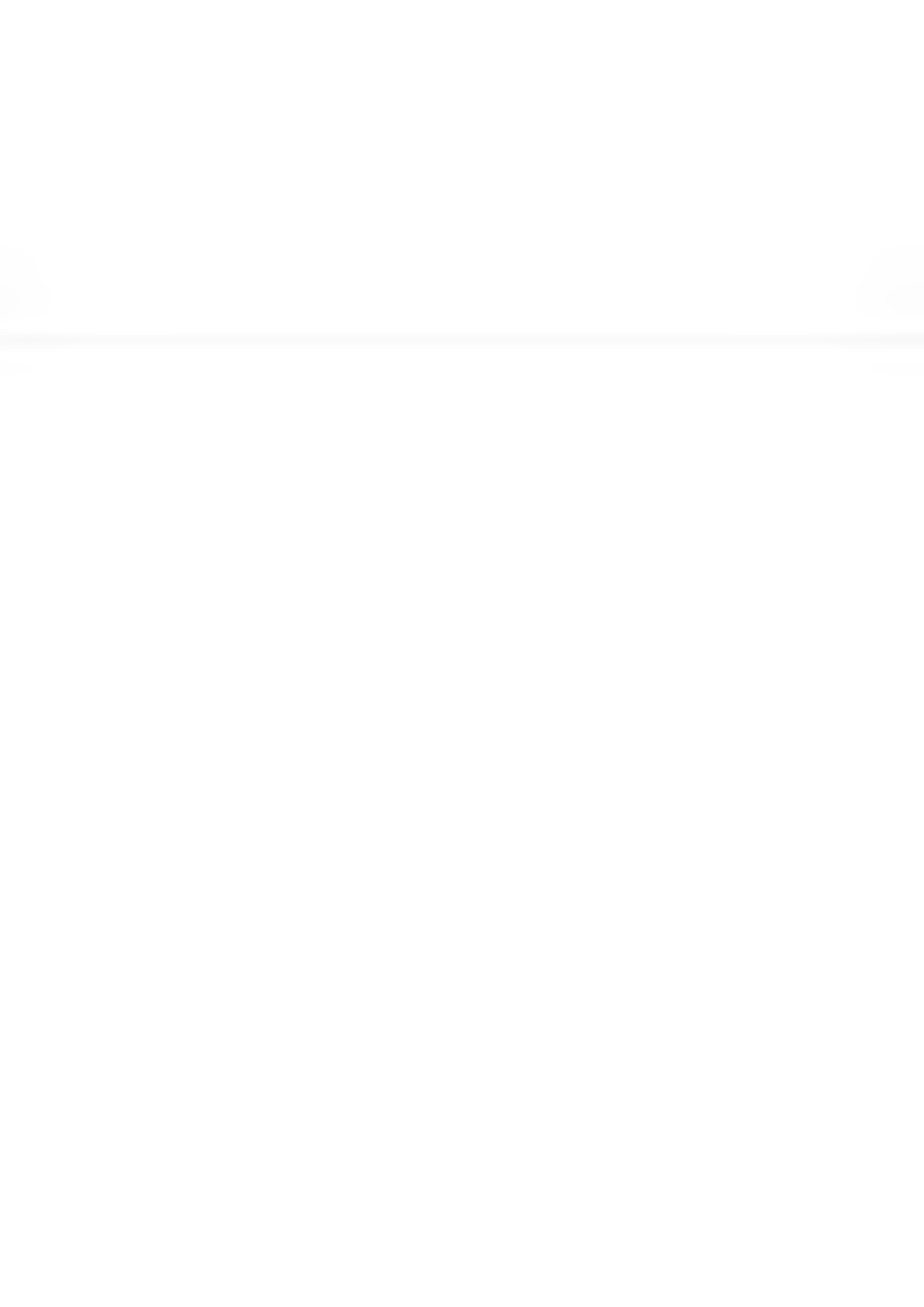












E conjunto solução sena

E conjunto
$$S = \{(p,q,3p + 4q - 1); p, q \in \mathbb{R}\}$$

Teriam S e 3' o mesmo sign ficado matemático?

Verificamos que (1, 1, 6) ε S. Se fizarmos p = 1 e q = 1, a terna ordenada (p. q. 3p + 4q -1) = (1, 1, 3 1 + 4 1 - 1) = (1 , 1 6) ε S' E tal fato rá ocorrer para todas as demais soluções. Assim, S = S

2)
$$4x - 12y + 5x + 3z = -4$$

Façamos $y = \alpha$, $\kappa = \beta \in z = \gamma$

$$4x - 12x + 5\beta + 3y = 4$$

$$x = \frac{12\alpha}{4} = \frac{5\beta - 3y}{4} = \frac{4}{3}$$

$$3) 0x + 0y + 0z = 0$$

Neste caso, qualaquer que sejam os valores atribuídos as variáveis, a equação será salisfeita, Logo:

4)
$$0x + 0y = 1$$

Podemos observar que não existem valores de x e y que tomem verdadere a gualdade. Então a equação é impossival e da:

NOTA: Palo exposto, uma equação linear com duas ou mais incégnitas

Será possível α indeterminada (infinitas soluções), com exceção do caso em que $\alpha_1 = \alpha_2 = ... = \alpha_n = 0$ e b \neq 0, no quai da é impossível (sem solução).

Sistemas de Equações Lineares

Valendo-se da observação anterior, a equação

$$4x - 3y = 5(1)$$

tem uma infinidade de soluções. Obtenhamos algumas dalas. Por exemplo, vamos atribuir a x aiguns valores mieros.

$$x = 0 \rightarrow 4$$
, $0 \rightarrow 3y = 5 \rightarrow y = \frac{5}{3}$
 $X = 1 \rightarrow 4$ $1 \rightarrow 3y = 5 \rightarrow y = \frac{1}{2}$

Podemos observar que o par (2, 1) é uma solução comum às equações lineares (I) e (I.). Daí, dizemos que (2, 1) é solução do sistema linear.

$$2x + 4y = 3$$
$$x + 2y = 8$$

De forma genérica, dizernos que

é um sistema linear de m aquações com n incógnitas.

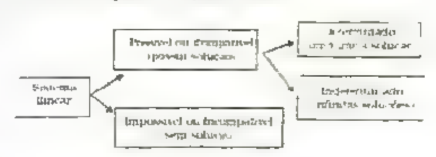
Nele podemos identifican

- 1 Incógnitas, x₁, x₂, ..., x_n
- 2 Coeficientes das incógnitas: a,,, a,,, a,,, ..., a,,, ..., a,,
- 3. Termos independentes: b., b., ..., b.,

Resolver um sistema linear é determinar seu conjunto solução S, cujos elementos são as n-uplas $(\alpha_1, \alpha_2, ..., \alpha_n)$ que satisfazem às m equações simultaneamente.

Classificação de Um Sistema Linear

De acordo com o numero de soluções, um sistema é classificado segundo o esquema abaixo:



Exemplos.

Seja resolver os sistemas

1)
$$\begin{cases} 2x + 3y = 12 \\ 3x - y = 7 \end{cases}$$

$$X=3 \rightarrow 4$$
 3 3y = 5 - y = $\frac{7}{3}$

Enião
$$\left(0, -\frac{5}{3}\right)\left(1, -\frac{1}{3}\right)(2, 1), \left(3, \frac{7}{3}\right)$$
 ... são soluções de (i).

Utilizemos, agors, um raciocínio análogo para a equação

$$3x + 2y = 8 (11)$$

$$X=0 \rightarrow 30 + 2y = 8 \rightarrow y = 4$$

$$X = 1 \rightarrow 3.1 + 2y = 8 \rightarrow y = 4$$

 $X = 2 \rightarrow 3.2 + 2y = 8 \rightarrow y = 5/2$

$$X = 2 \rightarrow 3.2 + 2y = 8 \rightarrow y = 1$$

 $X = 3 \rightarrow 3.3 + 2y = 8 \rightarrow y = 1$

Multipliquemos ambos os membros da segunda equação por 3 e adicionemos as equações membros a membro.

$$2x + 3y = 12$$

$$2.3 + 3y = 12$$

Matemática III

Como a solução é única, tal sistema é possível a determinado.

2)
$$\begin{cases} 2x + 4y = 3 \\ x + 2y = 6 \end{cases}$$

Multipliquemos arabos os membros da 2º equação por -2 e adicionemos as equações mambro a membro:

$$+ \begin{cases}
2x + 4y = 3 \\
-2x - 4y = -12 \\
0x + 0y = -9
\end{cases}$$

Como esta (gualdade não é satisfeita por nenhum par de valores das vanáveis, este sistema e impossival e antão:

$$S = \emptyset$$

3)
$$\begin{cases} 6x + 2y - 4z = 4 \\ 3x + y + 2z = 2 \end{cases}$$

Resolvando-se o sistema

$$+ \begin{cases}
6x + 2y \cdot 4z & 4 \\
6x - 2y + 4z & -4 \\
0x + 0y + 0z = 0
\end{cases}$$

Observamos que quaiquer valores de x,y e z satisfazem a esta equação. Logo, o sistema é possível e inderterminado, e dai

$$S = R^3$$

Sistema Homogēneo

Um sistema (near que apresenta todos os termos independentes nulos é chamado sistema homogêneo.

Assim, o sistema

$$\begin{cases} a_{1}, x_{1} + a_{12}x_{2} + \dots + a_{n}x_{n} & 0 \\ a_{21}x_{1} + a_{22}x_{2} + \dots + a_{2n}x_{n} = 0 \\ \vdots & \vdots \\ a_{m}, x_{1} + a_{m2}x_{2} + \dots + a_{mn}x_{n} = 0 \end{cases}$$

é hamogêneo.

Todo sistema homogêneo admite como solução a n-upla. (0, 0, ..., 0), charnada solução trivial

Assim, todo sistema homogêneo é possível, sendo determinado, se apresentar como solução apenas a trivial. ou indeterminado se, além desta, apresentar outras solucãos.

Q sistema

$$x = y - x = 0$$

$$3x+3y+z=0$$

ë homogëneo. Posteriormente, fremos aprender com resolver sistemas desse tipo. Porém, por ora, podemos enirmar que este alstema admite a solução (0, 0, 0), A tema (1, -2, 3) também satisfaz às equações (verifique), 6 portanto, é solução do sistema. Como tal sistema adnite mais de uma solução, é possívei e indeterminado.

Roberto Avila

Sistemas Equivalentes

Dois sistemas são ditos **equivatentes**, guando poss_{uem} conjuntos-solução iguais.

Sa dois sistemas S, e S, são equivalentes, podenos escrever simbolicamente, que S, ~ S,

(OBSERVAÇÕES IMPORTANTES:

- a). Quando parmutamos duas equações de um sistema 3 obtemos um sistema S₂ equiva ente a S₄.
- b) Quando multiplicamos ambos os membros de uma equação de um sistema S., por um mesmo número diferente tezan. obtemos um sistema S₂ equivalente a S,
- c) Quando addionamos a uma das equações de un sistema S, uma das outras equações multiplicata, por um mesmo número diferente de zero, obtenes un sistema S, equiverente a S,

Exemplo:

São equiva entes os sistemas

$$S_{t} \begin{cases} x & 3y+4k+z-12 \\ 3x & 2y+k-z=1 \\ x+ & y+k+z=10 \\ 2x+2y & 3k-z-2 \end{cases}$$

$$S_{2} \begin{cases} x - 3y + 4k + z = 12 \\ 3x - 2y + k - z = 1 \\ 7x - 3y + 3k - z = 12 \\ 2x + 2y - 3k - z = 2 \end{cases}$$

Assim. g 3° equação S₂, foi obtida somendo-se à 3º equação de S, sue 2ª equação multiplicada por 2.

Bancesantação Matricial do Um Sistema Lineal

Examples

1, Resolvendo-se o sistema homogêneo

$$x + 2y = 0 \rightarrow x^2$$

 $5x + 4y = 0$

$$\begin{array}{c}
+ \begin{cases}
2x + 4y = 0 \\
5x - 4y = 0
\end{cases} \\
7x = 0 \\
x = 0
\end{array}$$

$$x + 2y = 0$$
$$0 + 2y = 0$$
$$y = 0$$

Obtambe S = {(0, 0)}. Dal que o sistema é possível e

No capítulo de matrizes, venticamos que um sistema do ipo

$$\begin{cases} a_{11}X_1 + a_{12}X_2 + ... + a_{1n}X_n = b_1 \\ a_{21}X_1 + a_{22}X_2 + ... + a_{2n}X_n = b_2 \\ ... \\ a_{n1}X_1 + a_{n2}X_2 + ... + a_{nn}X_n = b_m \end{cases}$$

pode ser escrito através de equação matricial

$$\begin{pmatrix} a_{r1} & a_{r2} & a_{rn} \\ a_{21} & a_{22} & a_{2n} \\ \vdots & & & \\ a_{m1} & a_{m2} & a_{mn} \end{pmatrix} \quad \begin{pmatrix} x_t \\ x_2 \\ \vdots \\ b_{m} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} b_t \\ b_2 \\ \vdots \\ b_{mn} \end{pmatrix}$$

Matriz dos Matriz das Matriz dos lámbos coeficientes variáveis independentes

Matemática III

A matriz dos coeficientes á chameda matriz tricompleta associada ao sistema S. Enquanto a matriz formada pelos coeficientes das variáveis e pelos termos independentes é chamada matriz completa associada ao sistema S

Example:

A representação matricial do sistema

$$S_{x} = \begin{cases} 3x - 2y + z = 4 \\ 5y - z = 2 \\ 2x + 3y + 4z = 1 \end{cases}$$

è dada por

$$\begin{pmatrix} 3 & -2 & 1 \\ 0 & 5 & -1 \\ 2 & 3 & 4 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix}$$

sus metriz incompleta é
$$\begin{pmatrix} 3 & -2 & 1 \\ 0 & 5 & -1 \\ 2 & 3 & 4 \end{pmatrix}$$

Sistema Escalonado

Um sistema de m equações com n incógnitas é escaionado (em forma de escada) quando a quantidade de coeficientes nulos das incógnitas, que iniciam as equações, va aumentando de equação para equação, até obtermos em certos casos todos os coeficientes nulos,

Exemplos:

São escalonados os sistemas

1)
$$S_1 \begin{cases} x - 4y = 3 \\ 0x - 2y = 1 \end{cases}$$

2)
$$S_1 \begin{cases} 3x - 2y + 4z = 7 \\ 3y + z = -1 \text{ ou seja} \\ 4z = 3 \end{cases}$$

$$S_1 \begin{cases} 3x - 2y + 4z = 7 \\ 0x + 3y + z = -7 \\ 0x + 0y + 4z = -7 \end{cases}$$

3)
$$S_1 \begin{cases} 2x & 4y + 3z - w = 4 \\ 5 & 0 \end{cases}$$

Resolução de Um Sistema Escalonado

Dade um sistema escalonado com m aquações e n incógnitas, o processo de resolução dependa do Lpo de sistema, como analisaramos em seguida

1º Tipe: EXISTE LMA EQUAÇÃO COM TODOS OS

Neste caso, a matriz complete associada ao sistema é

Assim, tentos ao menos uma equação do tipo $0x_1 + 0x_2 + 0x_3 + ... + 0x_n = b_n$ e ar, a resolução depende do valor de b_n

Se b_m ≠ 0, tal equação não admite solução e por conseguinte, o sistema será impossível.

Se, no entanto. b_m = 0, a equação será satisfalta para quaisquer valores das variaveis. Assim esta equação não deve serievada em consideração, sando abandonada. E a resolução do sistema vai se processar utilizando as demais equações.

Exemplos.

1. O sistema S_i:
$$\begin{cases} x + 2y + 3z = 4 \\ 4y - 5z = -1 & \text{6 impossivet, pois a} \\ 0z + 0y + 0z = 7 \end{cases}$$

equação 0x + 0y + 0z = 7 não é satisfeita por nenhuma terna ($\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$)

O conjunto-solução do sistema

S,
$$\begin{cases} 3x + 2y - z - w = 3 \\ 3y + z + w = 2 \\ -6z + 3w = 1 \\ 0x + 0y + 6z + 0w = 0 \end{cases}$$

$$\dot{e}$$
 o do sistema S_2

$$\begin{cases} 3x + 2y + z \cdot w = 3 \\ 3y + z + w = 2 \\ -5z + 3w = 1 \end{cases}$$

pois a equação

$$0x + 0y + 0z + 0w = 0$$

$$3_1 \begin{cases} 2x - 4y + 3z - w = 4 \\ 0x + 0y + 5z + 3w = -1 \\ 0x + 0y + 0z + 5w = 7 \end{cases}$$

4)
$$S_4$$

$$\begin{cases} 6x - 3y + 2z = -3 \\ 4y - z = 1 \\ 0x + 0y + 0z = 0 \end{cases}$$

5)
$$S_5$$

$$\begin{cases}
x+y+2-w=3 \\
y-3z+2w=1 \\
0x+0y+0z+w=7
\end{cases}$$

e same esta por qualquer quédruple
$$(\alpha_i, \alpha_j, \alpha_j, \alpha_j)$$
 Defiernos $S_2 - S_1$.

As soluções de sistemas do tipo $\mathbb{S}_{_{\mathbf{Z}}}$ serão analisadas a

Xº Tipo: NÃO EXISTE EQUAÇÃO COM TODOS OS COEFICIENTES NULOS

A resolução deste tipo de sistema escalonado depende da relação entre o número m de equações e o número n de incógnitas, Assim. Iomos dois casos a considerar

to Caso: m ≠ n

5 | 5 | 5 |

Quando, em um sistema escalonado, o número de equações é igual ao número de incógnitus, a matriz completa associada ao sistema è dada por:

Matemática III

$$\begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{11} & . & a_{1n} & b_{1} \\ 0 & a_{12} & a_{21} & & a_{2n} & b_{2} \\ 0 & 0 & a_{33} & & a_{3n} & b_{3} \\ . & . & . & . & . \\ 0 & 0 & 0 & & a_{nn} & b_{n} \end{bmatrix}$$

onde
$$a_{ij} = 0, \forall i = j, i \in \{1, 2, ..., n\} \in \{1, 2, ..., n\}.$$

Assim, na última equação

Calculamos
$$x_n = \frac{b_n}{a_{nn}}$$

Tal valor deve ser substituido na equação antenor de mode a obtermos o valor de x_{e-1} e lassim, sucessivamente, até obtermos a n-upla $(\alpha_i, \alpha_j, \alpha_j, ... \alpha_n)$, solução do sistema.

Como neste caso a solução é única, o sistema é possível e determinado.

Exemplo:

Seja resolver um sistema S cuja matriz completa é dada por

$$M = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 4 & 15 \\ 0 & 3 & 2 & -1 \\ 0 & 0 & 3 & 12 \end{pmatrix}$$

Assim, temos que

S:
$$\begin{cases} 2x + y + 4z = 15 & (i) \\ 3y + 2z = -1 & (ii) \\ 3z = 12(1i) \end{cases}$$

Obtendo o valor de z em (III)

$$3z = 12$$

$$z = 4$$

Substituindo-se este valor em (II)

$$3y + 2 z = -1$$

$$3y + 2 4 = -1$$

$$3y = -9$$

E, finalmente, utilizando a equação (,)

$$2x + y + 4z = 15$$

$$2x + (-3) + 4 \cdot 4 = 15$$

Moberto Avile Observamos que existem 2 equações (m ≈ 2) e 3 incognête Observances que m < n. O número de variáveis intesta no existe uma vanta vanta de la constante dado por n - m = 3 - 2 = 1, ou seja existe uma vandes income. em S podemos observar que z é a única incógnita que não que nã Em S podemus ouación, dai ela é a variáveilivre desta totale

Para resolvermos tal sistema, indentificadas as lada-determinar as outras variáveis em função desses parámetros

Neste exemplo, como existe apenas uma variane emdevemos fazer

$$z = \alpha$$

E então, substituindo se em S

$$2x \quad 3y + 4\alpha = 2 \quad (1)$$

 $y - 2\alpha = 3 \quad (1)$

Em (II) temos que

$$y - 2\alpha = 3$$

$$y = 3 + 2\alpha$$

Substituindo se y am (I)

$$2x - 3y + 4\alpha - 2$$

$$2x - 3(3 + 2\alpha) + 4\alpha = 2$$

$$2x - 9 - 6\alpha + 4\alpha = 2$$

$$2x - 2\alpha + 11$$

$$x = \frac{2\alpha + 11}{2}$$

Assim, todos os ternos da forma

$$\left(\frac{2\alpha+11}{2},3+2\alpha,\,\alpha\right)$$
, $\alpha\in\mathbb{R}$, são soluções deste sistems,

logo ele é possível e indeterminado.

Em segu da vamos determinar algumas soluções da S. arbitrando valores reais para α.

Se
$$\alpha = 0 \rightarrow \left(\frac{2.0 + 11}{2}, 3 + 2, 1, 1\right) = \left(\frac{11}{2}, 3, 0\right) \hat{e} \text{ solução de S.}$$

Se
$$\alpha = 1 \rightarrow \left(\frac{2.1 + 11}{2} \cdot 3 + 2.1, 1\right) = \left(\frac{13}{2} \cdot 5.1\right) e^{\frac{1}{2} \cdot 5.1} e^{\frac{1}{2} \cdot 5.1}$$

Se
$$\alpha = \frac{3}{2} \rightarrow \left(2, \frac{3}{2}, \frac{11}{2}, 3 + 2, \frac{3}{2}, \frac{3}{2}\right) = \left(7, 6, \frac{3}{2}\right) e^{\frac{3}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2}}$$

Então, a solução é a terna (1, -3, 4)

Quando no aistema escalonado, o numero de equação é menor que o número de incógnitas, existem n - m incógnitas, de coeficientes diferentes de zero, que são iniciam qualquer equação. Tals incógnitas são chamadas de variáveis livres e o resultado de n - m é o grau de indeterminação do sistema representando e quantidade de variáveis para as quais serão arbitrados valores, de modo a obtermos as soluções do

Examples:

$$\begin{cases} x + y + z + w = 6 \\ z + w = 5 \end{cases}$$

Neste caso, m=2 e n=4, e então existem n^{-m-4-3^2} Briêveis livres 2 variáveis livres, que são y e w

$$z = 5 - \beta$$

Utilizamos agora a equação (I)

Matemática III

Então, todas quádruplas da forma $(1-\alpha, \alpha, 5-\beta, \beta)$ com α, β ∈ R são soluções desse sistema.

Vamos discutir o sistema

3 Vamos discutir o sistema
$$\begin{cases} (k+2) \cdot x + ky = 4 \\ (k+3) \cdot y = -2 \end{cases}$$
 em relação ao parâmetro k.

Discutir um sistema em relação ao parâmetro k e R. é determinar que valores de k tornam o sistema possível determinado (SPD), possível indeterminado (SPI) ou impossível (SI).

Então, em S, vertificamos que m = n = 2. Se ele estiver esca onado, será uma SPD, e para que isto ocorre os coeficientes dos termos iniciais de cada equação não podem ser pulos. Dai.

Ou seja, para k ≠ -2 e k ≠ -3, o sistema é possível e determinado. O próximo passo é negar taiz condições e verificar o tipo de sistema obtido. Assim:

Se k = -2, o sistema se resume a

$$\begin{cases} (-2+2) \cdot x + (-2), \ y = 4 \\ (-2+3) \cdot y = 2 \end{cases}$$

$$\begin{cases} -2y = 4 \\ y = -2 \end{cases}$$

$$\begin{cases} y = 2 \\ y = 2 \end{cases}$$

Observa-se que, neste caso, as equações são satisfeitas para y = -2 e quaisquer valores de x. Logo o siatema tem infinitas soluções, então é possívei e indeterminado.

A terceira hipótese é k = -3, e aí;

$$\begin{cases} (-3+2) \cdot x + (-3), \ y = 4 \\ (-3+3) \cdot y = -2 \end{cases}$$

$$\begin{cases} -x + 3y = 4 \\ 0y = 2 \end{cases}$$

Como a segunda equação não se verifica para qualquer valor de y, o sistema é impossível.

Conclusão:
$$\begin{cases} k \neq -2e \ k \neq -3 \implies SPD \\ k = -2 \implies SP \\ k = -3 \implies S(\end{cases}$$

Escalonamento

No item anterior, nos estudernos a resolução de um

Roberto Ávila

Com o objetivo de minimizer o nosso trabalhe, ao invês da operarmos nas equações de S, podemos operar com as linhas. da metriz M. escalonando-a. Para isto podemos utilizar as irês operações elementares já antes aludidas no item SISTEMAS EQUIVALENTES

Cabe-nos adaptá-las para a aplicação em matrizes. Assim, no escalonamento de uma matriz, é permitido:

- PERMUTAR DUAS LINHAS QUAISQUER
- 2. MULTIPLICAR TODOS OS ELEMENTOS DE UMA MESMA LINHA POR UM MESMO NÚMERO REAL.
- ADICIONAR AOS ELEMENTOS DE UMA LINHA OS ELEMENTOS CORRESPONDENTES DEUMA OUTRA LINHA QUALQUER, MULTIPLICADOS, POR UM MESMO NÚMERO REAL.

Exemples:

Seja escalonar e resolver os sistemas abaixo

1)
$$\begin{cases} 3x + 2y + z = 4 \\ x - y + 4z = -13 \\ 2x + 5y - z = 15 \end{cases}$$

Em primetro fugar devemos escrever a matriz completa de \$,.

$$M = \begin{pmatrix} 3 & 2 & 1 & 4 \\ 1 & -1 & 4 & -13 \\ 2 & 5 & -1 & 15 \end{pmatrix}$$

A seguir devemos ter a primeira linha com o primeiro elemento, de preferência igual a 1. Neste caso, basta permutarmos as duas primetras linhas

O próximo passo é anular os prime ros elementos das segunda e terceira linhas, Para tanto, devemos addionar à segunda linha o resultado da primeira multiplicada por -3, e à tercesra, o resultado da primeira mu tiplicada por -2.

E finalmente, devernos tornar nuio o segundo etemento da terceira linha, multiplicando-a por 5 e adicionando-a à segunda mustiplicada por -7

vezes, o sistema não está escalonado; porém, na maioria das vezes, o sistema não está escalonado e são as técnicas de secalonamento de um sistema que fremos abordar a seguir.

Consideramos um sistema de m equações com n incógnitas

$$S_{2} \begin{cases} a_{11}X_{1} + a_{12}X_{2} + a_{13}X_{3} + ... + a_{1n}X_{n} = b_{1} \\ a_{21}X_{1} + a_{22}X_{2} + a_{23}X_{3} + ... + a_{2n}X_{n} = b_{2} \\ a_{m1}X_{1} + a_{m2}X_{2} + a_{m2}X_{3} + ... + a_{mn}X_{n} = b_{m} \end{cases}$$

De matriz completa a ele associada

$$M = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} & & a_{1n} & b_{1} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} & ... & a_{2n} & b_{2} \\ ... & ... & ... & ... & ... \\ a_{m1} & a_{m2} & a_{m2} & ... & a_{mn} & b_{m} \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix}
1 & -1 & 4 & -13 \\
0 & 5 & 11 & 43 \\
0 & 0 & 32 & -96
\end{pmatrix}$$

Obtivemos, portanto, a matriz escalonada, a qual está associada ao sistema escalonado

$$S_{z} \begin{cases} x - y + 4z = -13 & (i) \\ 5y - 11z = 43 & (ii) \\ 32z = -96(iii) \end{cases}$$

que é equivalente a S_c.

Assim, resolvemos a equação (III) 322 = -96 z = -3

Matemática III

Substituindo-se em (1) e posteriormenta em (1)

$$x + 4x = -13$$

 $x - 2 + 4 (-3) = 13$
 $x = 1$

Então a solução de S, é a terna (1, 2 -3).

2)
$$S_{2} \begin{cases} x + 3y + 5z - w = 5 \\ 4x + 12y + 7z + 3w - 2 \\ 2x + 6y + 10z - 2w = 4 \end{cases}$$

$$M = \left(\begin{array}{ccccc} 1 & 3 & 5 & 4 & 6 \\ 4 & -12 & 7 & 3 & 2 \\ 2 & 6 & 10 & -2 & 4 \end{array} \right)$$

Adicionemos à segunda finha la primeira multiplicada por 4, e à terceira, a primeira multiplicada por -2.

associada ao sistema \$2. Devertos observar que a tercaira finha representa a equação

$$0x + 0y + 0z + 0w = -8$$

qua não é satisfeita por nenhuma quádrupla $(\alpha_i,\alpha_j,\alpha_j,\alpha_q)$, logo o sistema é imposaível.

3)

$$S_3 \cdot \begin{cases} x+y+2z=6 \\ 3x+4y+3z=7 \\ 2x+2y+4z=10 \end{cases}$$

$$\mathbf{M}_{3} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 & 5 \\ 3 & 4 & 3 & 7 \\ 2 & 2 & 4 & 10 \end{pmatrix}$$

Vamos adicionar à segunda linha, e primeira muitiplicada por -3, e à receira, a primeira muitiplicada por -2.

$$x + y + 2z = 5$$

 $x + 3\alpha + 3\alpha = 5$
 $x = 13 - 5\alpha$

Logo, as soluções de S_s serão todos as tamas da forma (13 5α , 3α - 8, α), com α \in R e S_s possivel e indetarminado.

Resolução do Sistema n x n Pela Regra de Cramer

Um sistema linear de m equações e n incógnita; é dio sistema normal se o número de equações é igual ao número de incógnitas (m = n) e se o determinante D de mairiz dos coeficientes chamado determinante principal, for diferente de zero.

Na resolução de um sistema normai, podemos utilizar տր processo prático chamado regra de Cramer.

Assim, no sistema normal

$$\begin{cases} a_1 \times_1 + a_{12} \times_2 + a_{13} \times_3 + \dots + a_{1n} \times_n = b, \\ a_2 \times_1 + a_{22} \times_2 + a_{23} \times_3 + \dots + a_{2n} \times_n = b_2 \\ \dots & \dots & \dots \\ a_n \times_1 + a_{n2} \times_2 + a_{n3} \times_3 + \dots + a_{nn} \times_n = b_n \end{cases}$$

temos como determinante principal:

$$D = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} & & & & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} & & & a_{2n} \\ & & & & & & & & & \\ a_{n1} & a_{n2} & a_{n3} & & & & a_{nn} \end{bmatrix}$$

Chamamos determinante caracteríatico da incógnila sprepresentado por D_x, ao determinante obtido substituindo-seró determinante principal D a j-ésima coluna dos coeficieles da nicógnita x_y, pela coluna dos termos independentes do salama.

Então

$$D_{a_{1}} = \begin{vmatrix} b_{1} & a_{12} & a_{13} & . & a_{1n} \\ b_{2} & a_{22} & a_{23} & . & a_{2n} \\ . & . & . & . & . \\ b_{n} & a_{n2} & a_{n3} & . & a_{nn} \end{vmatrix}$$

A terceira linha está associada á equação 0x + 0y + 0z = 0que é satisfelta para qualquer valores das vanáveis, assim tax equação deve ser descartada, resolvendo-se, então, o sistema formado pelas demais equações. Assim:

$$\begin{cases} x + y + 2z = 6 & (1) \\ y - 3z = -8 & (1) \end{cases}$$

temos duas equações (m = 2) e três incógnitas (n = 3). Existe, portanto, uma variável livre (resultado de n - m),

$$\mathbf{a}_{1} \quad \mathbf{a}_{12} \quad \mathbf{a}_{13} \quad \mathbf{b}_{1}$$
 $\mathbf{b}_{2} \quad \mathbf{a}_{21} \quad \mathbf{a}_{22} \quad \mathbf{a}_{23} \quad \mathbf{b}_{2}$
 $\mathbf{a}_{11} \quad \mathbf{a}_{12} \quad \mathbf{a}_{23} \quad \mathbf{b}_{24} \quad \mathbf{b}_{24}$

Pela regra de Cramer, o vator da incógnita 🜴 no sidente ado por á dado por

$$x_i = \frac{D_{x_i}}{D}$$

Ou seja:

$$x_t = \frac{D_{x_t}}{D}, x_t = \frac{D_{x_t}}{D}; ...; x_n = \frac{D_{x_n}}{D}$$

Matemática III

Resolver, se possivel on sistemas abaixo pela regra de

Cramer

Logo di sistema è possivel e determinado

$$D_1 = \begin{vmatrix} 2 & 1 \\ -16 & 5 \end{vmatrix} = 2.5 - 1 (-16) = 26$$

$$D_1 = \frac{3}{2} \cdot \frac{2}{16} = 3 (-18) - 2.2 = -52$$

$$x = \frac{D_x}{D} = \frac{26}{13} = 2 + y = \frac{D_y}{D} = \frac{52}{13} = 4$$

Então, o par (2,-4) é a solução de S.

2)
$$3x-y+2x=7$$

 $4y+z=1$
 $2x-5z=15$

$$D_{r} = \begin{bmatrix} 3 & -1 & .7 \\ 0 & 4 & 1 \\ 2 & 0 & 15 \end{bmatrix} = 3 \quad 4 \quad 15 + (-1) \quad 1 \cdot 2 + (-7) \cdot 0 \cdot 0 - 15$$

Robertu Avila

Podemice observer que se O a 6 todas as frações serão Didestrate de determinar e braio vator único

Assim, media caso, a sistema è possivet e determinado

Sit, no entareo, D = 3 hereimos:

$$\mathbf{x}_i = \frac{\mathbf{D}_{i_i}}{\mathbf{D}} \rightarrow \mathbf{D} \ \mathbf{x}_i = \mathbf{D}_{i_i} \rightarrow \mathbf{D} \ \mathbf{x}_i = \mathbf{D}_{i_i}$$

$$\kappa_1 = \frac{D}{D_1} \epsilon^{-\alpha} D \cdot \kappa_1 = D_{\alpha 1} \cdot \alpha D \cdot \kappa_1 \cdot D_{\alpha 1}$$

$$x_1 = 0$$
 $\rightarrow 0$ $x_2 = 0$ $\rightarrow 0$ $x_3 = 0$

Observemos que as equações

serão satisfeitas para quaisquer valores de it, se la somente se, D₁ =0, ou seja, se D₂ =0, ∀ j ∈ {1, 2, ... n} a at a astema serà possival a indaterminado.

Porém, se tivermos D, # 0 para algum (# {1 2 . n). a então a equação

não será sansfeita por nenhum valor de x, e, assim o sistema será impossível.

Resumendo

$$D=0\left\langle \begin{array}{ll} D_{i_{1}}=0,\forall\ j\in\left\{ 1,2,...,n\right\} \rightarrow SPI\\ jD_{i_{2}}\neq0,j\in\left\{ 1,2,...,n\right\} \rightarrow SI \end{array} \right.$$

Exemplos:

Seja classificar os sisiemas, utilizando a regra Cranter.

a) S.
$$(2x-y+z=1)$$

3y +4z = 0

$$D = \begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & -1 & 1 \\ 0 & 3 & 4 \end{vmatrix} = 1 \cdot (-1) \cdot 4 + 2 \cdot 1 \cdot 0 + (-3) \cdot 2 \cdot 3 - 4$$

Como D x 0, 5, à um SPD.

b)
$$S_1 = \begin{cases} 6x + 8y = 4 \\ 9x + 12y = 6 \end{cases}$$

$$x = \frac{1}{D} = \frac{1}{-78} = 0, y = \frac{1}{D} = \frac{1}{-78}$$

$$\theta \approx \frac{D_{i}}{D} = \frac{234}{-78} = -3$$

Dal, lemos que a solução de S, é a terna (0, 1, -3)

Discussão do Sistema n x n Pela Regra de Cramer

Pelo exposto no item anterior, num e_istema norma) de n equações com n incógnitas, com determinante principal D e determinante característico de ricógnita x, representado por D_e as soluções são dadas por:

$$X_j = \frac{D_{i_j}}{D}; \forall j \in \{1, 2, ..., n\}$$

$$D = \begin{vmatrix} 6 & 8 \\ 9 & 12 \end{vmatrix} = 6 & 12, -8, 9 = 0$$

$$D_{*} = \begin{bmatrix} 4 & 8 \\ 6 & 12 \end{bmatrix} = 4 \cdot 12 - 8 \cdot 6 = 0$$

$$D_1 = \begin{vmatrix} 6 & 4 \\ 9 & 6 \end{vmatrix} = 6 & 6 - 4 & 9 = 0$$

Come D = 0 a D, = D, = 0, concluimos que le uni SP(

c)
$$S_1 = \begin{cases} x + 2y + 3z = 1 \\ 4x - 3y - 2z = 2 \\ 5x + y + z = 4 \end{cases}$$

Matemática III

$D = \begin{vmatrix} 7 & 2 & 3 \\ 4 & -3 & 2 \\ 5 & -1 & 1 \end{vmatrix} = 1, \{-3\}, 1 + 2, \{-2\}, 5 + 3, 4, \{-1\} - 4$ -3.(-3).5-1.(-2).(-1)-2.4.1=0

$$D_{\alpha} = \begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & -3 & -2 \\ 4 & -1 & 1 \end{vmatrix} = 1 \cdot (-3) \cdot 1 + 2 \cdot (-2) \cdot 4 + 3 \cdot 2 \cdot (-1) - 3 \cdot (-3) \cdot 4 - 1 \cdot (-2) \cdot (-1) - 2 \cdot 2 \cdot 1 = 5$$

O sistema S_a é um SI, pols D = 0 e Dx ≠ 0.

Discutir o sistema abaixo em relação aos parâmetros a e b:

$$S \begin{cases} ax + y + z & 0 \\ -y + 2z = 1 \\ x - y - z = 0 \end{cases}$$

O sistema será poss vel e determinado se D ≠ 0, então: $D \neq 0$

No caso de D = 0, ou seja a = 1, teremos:

$$D_{1} = \begin{vmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 2 \\ b & -1 & -1 \end{vmatrix} = 0 \cdot (-1) \cdot (-1) + 1 \cdot 2 \cdot b + 1 \cdot 1 \cdot (-1) - 1$$

$$(-1) \cdot b \cdot 0 \cdot 2 \cdot (-1) \cdot 1 \cdot 1 \cdot (-1) \cdot 3b$$

O sistema será possível e indeterminado se

$$D_{k} = 0$$

$$3b = 0 \land b = 0$$

No entanto, o sistema será impossíve se

Conclusão
$$\begin{cases} a \neq -1 \rightarrow SPD \\ b = 0 \rightarrow SPI \end{cases}$$

$$b = 0 \rightarrow SPI$$

Roberto Avila

Como D = 0 e $D_x = D_y = D_z = 0$, por Cramer concluinos que S é um SPt

Porém, vamos escaloner o sistema S:

$$\mathbf{M} = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 3 & 1 \\ 4 & 2 & 6 & 3 \\ 6 & 3 & 9 & 4 \end{pmatrix}$$

Adicionemos à segunda i nha, a primeira muttiplicada tor -2, e à terceira, a primeira multiplicada por -3.

$$\begin{pmatrix} 2 & 1 & 3 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

Assim, no sistema S escalonado, temos que tanto a segunda quanto a terceira equações não admitem soluções. Logo, na realidade o sistema S é impossível e πão possívei s indeterminado como sugeriu a regra de Cramer

Sob o ponto analítico, cada uma das equações componentes do sistema em questão representa um plano em Rº, com vetores normais (2, 1, 3), (4, 2, 6) e (6, 3, 9), respectivamente. Tais vetores são paraleios, e, portento, os planos tembém são paraletos e distintos, pois as equações não são equivalentes (com todos os coeficientes correspondentes proporcionais), a então não há nenhum ponto comum a elea, a dai conduinos que o sistema é impossível

Então, a sugestão do autor para tolal segurança nã discussão de um e_istema de n equações com n incógnizas ê calcular o valor de determinante principal D. Dai terros dos casos a considerar:

NOTA DO AUTOR: Embora prática e muito utilizada a regra de Cramer, em certos casos, tem eficiência duvidosa na discussão de um sistema.

Seja, por exemplo, classificar o sistema S pela regra de Спаттег

$$\begin{cases} 2x + y + 3z = 1 \\ 4x + 2y + 6z = 3 \\ 6x + 3y + 9z = 4 \end{cases}$$

Exercícios

- identifique as equações lineares.
 - a) 7x + 2y 3z + 5 = 0
 - b) 0x + 0y = 0
 - c) 4xy 3xz + yz = 0
 - d) $x^2 + 2y^3 3z^2 = 1$
 - $\frac{4}{7} + \frac{2}{7} = 0$
- Considerando a equação 3x + 4y 5z + (2m + n 2) + (2m n +10) 7 + (2m - n +10)y² = 0, de variáveis x, y e z, determine de variáveis x, y e z, de variáveis valores dos números reais m e n de modo que es ses linear.

Matemática III

- Assinale s(s) opção(des) am que encontramos uma solução da equação 4x - 2y + 3z - 3 = 0
 - a) (1, 2, 1)
 - b) (-2, 3, 0)
 - c) [2, -2, -3]
 - d) (3, 2, 1)
- 4) Determine o valor reni de k, sabendo que (2, 3, -1, 2) é solução da equação 3a + 2b - 4c + d + 2k - 3 = 0, de variáveis a, b, c e d
- 5) (UNICAMP) Considera o aistema linear nas variáveis x = 2y + 3z = 20x, y = z, | 7x -8y - mz = 26 , onde m é um numero real

Seam a < b < c numeros interos consecutivos tais que (x, y, z) = (a, b, c) è uma solução desse sistema. O valor de m à igual a

- a) 3.
- 2 bì.
- 1 c)
- d) 0
- (UNICAMP) Considere o sistema linear nas variáveis x, y.

- a) -2.
- b) 0.
- c) 6.
- d) B.
- Em que opções abaixo encontramos sistemas lineares?

$$|| x - 2y = 7$$

b)
$$\begin{vmatrix} x+y+z=2\\ 3x^2+y^3-2z=9\\ xyz=-1 \end{vmatrix}$$

c)
$$\begin{cases} 2a + 3b - 5c = 5 \\ 2b + 7c = -2 \\ 3c = 7 \end{cases}$$

Determine os valores dos números reais a, b e o sabendo

the o sistema
$$\begin{cases} 7x - 5y + 2z = a - b + c \\ 5x + 3y + 4z = a + b + 7 \end{cases}$$
, de variáveis x, y
$$3x - 4y + 8z = a - c + 1$$

t) Z, é homogéneo.

Roberto Avila

- 2 Escrava um sistema de matriz completa; 4
- Resolva os sistemas abaixo.

a)
$$2x + 2y - z = 3$$

 $2x + 2y + 3z = 17$

b)
$$\begin{cases} x + y + z = 1 \\ 2x + 3y + 4z = 1 \\ 3x + 4y + 5z = 2 \end{cases}$$

$$x + 3y = 2x + 2$$
c)
$$3x = 2y + 4z = 5$$

$$2x + 4y = z = 5$$

$$x + 2y = 3$$

$$x + 4y + 2z = 3$$

$$2x + 3y \quad z = 1$$

$$\begin{cases}
 2x - y + 5z = -2 \\
 3x + y + 10z = 2 \\
 x + y + 4z = 2
 \end{cases}$$

g)
$$\begin{cases} 2x + 3y + z = 4 \\ x + 2y + 2z = 3 \\ 2x + y + 5z = 0 \end{cases}$$

- a) -3
- b) -2
- G)
- d) 2
- 6)
- 14) João, Maria e Pedro possuem juntos R\$ 70 00, Sabe-se que João e Pedro possuem juntos R\$ 40,00 e que Maria e João possuem juntos R\$ 58,00. Quat des três possui a Rithaup ronem
- 15) Na perfumaria Xerobom, o xampu, o condicionador e a loção de sua labricação estão sendo apresentados aos chenies em trés upos de conjuntos.

10) Escreva as matrizes completes des sistemes abaixo

$$a) \begin{cases} 2x + 3y = 8 \\ 3x - 2y = 8 \end{cases}$$

b)
$$\begin{cases} 4x - 2y + 5z = 1 \\ 2x - 3y + 7z = 8 \end{cases}$$

c)
$$\begin{cases} x + y + z - w = 8 \\ 2x + z + 3w = 0 \\ x - y + z = 9 \\ 3y = 7 \end{cases}$$

CONJUNTO	PRECO
2 loções e 3 xampus	R\$ 38 00
4 xampus e 2 condicionadoras	R\$ 26,00
2 loções e 1 condicionadores	R\$ 31,00

Determine o preço de cada um desses produtos, considerando que o preço individual de cada produto é o mesero. independente de conjunto as qual pertence

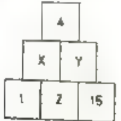
Matemática III

- 16) (FUVEST) João entrou na tanchonete BOG e pediu 3 hambúrguares, 1 suco de laranja e 2 coçadas, gastando R\$ 21,50. Ne mese ao lado, algumas pessoas pediram 8 hamburgueres. 3 sucos de laranja e 5 cocadas, gestando R\$ 57,00 Sabendo-se que o preço de um hamburguer mais o de um suco de laranja, mais o de uma cocada totaliza RS 10.00, calcula o preço de cada um desses tens.
- 17) (UERJ) Uma família comprou água minera em embalágens de 20 t. de 10 t. a de 2 L. Ao todo, foram comprados 94 L de água, com o custo tota, de R\$ 65,00. Veja na tabela os preços da égua por embalagem;

VOLUME DA EMBALAGEM (L)	PREÇO (R\$,
20	10,00
10	6,00
2	3,00

Nessa compre, o número de embalagens de 10 L corresponde eo dobro do número de embalagens de 20 L, e a quantidade de embalagens de 2 L corresponde a n. Q valor da n é um divisor de.

- a) 32
- b) 65
- 77 ¢)
- d) 81
- 18) (FUVEST) Três cidades A. B. e.C. situam-se longe de uma petrada rela B estua-se entro A a C e a distância de B a C é igual a dois terços da distância de Á a B. Um encontro foi marcado por três moradores, um de cada cidade, em um ponto P da estrada, localizado entre as cidades B e C e à distância de 210 km de A. Sabendo-se que P está 20 km mais próximo de C do que de B, delerm par a distância que o morador de B deverá percorrer até o ponto de encontra.
- (UERJ) A lustração abaixo mostra seis cartões numerados organizados em três linhas. Em cada linha, os números estão dispostos em ordem crescente, da esquerda para a direita. Em cada cartão, está reg strado um número exatamente igual à diferença positiva dos números registrados nos dola cartões que estão imediatamente abaixo dele Por exemplo, os cartões 1 e Z estão imediatamente abaxxo do cartão X.



Determine on tolk

Determine o número do tijoto situado na base da piranjo e apontado pela seta.

Roberto Avil

21) O tempo de decomposição de materiais depende do vojuma e das condições do solo, mas existem alguns valo. res de referência. Considerando valores de referência en 1 000 kg de cada material a chamando de P o lampo de decomposição do plástico. A do alumínio e V do vidro, em anos, temos:

Para esses valores de referência, dotermine os tempos de decomposição do plástico, do alumínio e do vidro

22) (UERJ) Obsarve a equação química que represente a les. mentação do açucar:

$$xC_6H_{e_2}O_g \rightarrow yC_2H_gOH$$

Uma das formas de equilibrar essa equação é iguaja; em seus dois membros, as quantidades de átomos de cada elemento químico. Esse processo dá origem ao seguinte sistema linear.

$$\begin{cases} 6x = y + 2z \\ 12x = 6z \\ 6x + 2y + z \end{cases}$$

Determine o conjunto-solução do sistema e calcula os menores valores infetros positivos de x, y e z que forman. uma das soluções desse sistema.

 Jm campeonato de futebo, foi disputado por 10 equipes. em um único tumo, de modo que cada time enfento. cada um dos outros apenas uma vez. O vencedor de uma partida ganha 3 pontos e o perdedor não ganha ponti sigum, em caso de empate, cada equipe ganha 1 ponto. Ao final do campeonato, tivemos a seguinte pontuação:

Equipe 01 – 20 pontos

Equipe 02 - 10 pantos.

Equipe 03 - 14 pontos

Equipe 04 – 09 pontos

Equipa 05 ~ 12 pontos

Equipe 06 - 17 pontos

Equipe 07 – 09 pontos

Equipe 08 – 13 pontos

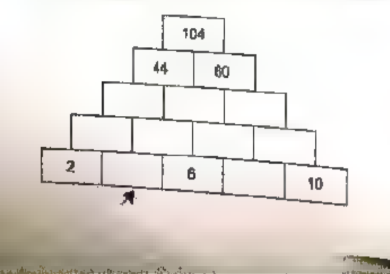
Equipe 09 - 04 pontos

Equipe 10 - 10 pontos

Determine quantos jogos desse campeonato tarminaran

Appendictions spinish de Y' A 6 X

20) Na pirâmide a seguir, para as camadas acima da base, o número colocado em cada tijolo é a soma dos números dos tijolos nos quais ele se apoia e que estão imediatamente abaixo dete.



24) Determine os valores de κ. de modo que os sistemes abatro sejam possíveis e determinados.

$$a) \begin{cases} 2x - 3y = 7 \\ 3x + ky = 1 \end{cases}$$

emba**ul**008.

b)
$$\begin{cases} x + 2y + kz = 3 \\ 2x + 3y + 4z = 1 \\ kx + y + 3z = 2 \end{cases}$$

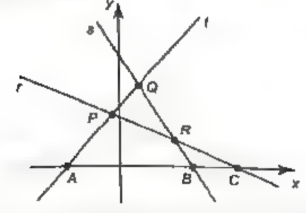
25) Determine os valores de m e p, de modo que o sistente en e p, de modo en e p, de

Matemática III

28) O sistema
$$\begin{cases} x-y+mz=0\\ 2x+3y-z=0 \text{ admite uma solução não trivial.}\\ x+2y+z=0 \end{cases}$$

Determine o valor de m.

27) (ENEM) Na figure estão representadas três retas no plano cartestano, sendo P, Q e R os pontos de intersecções entre as retas, e A, B e C os pontos de intersecções dessas retas com o eixo x.



Essa figura é a representação gráfica de um sistema linear de três equações e duas incégnitas que

- e) possui três soluções reais e distintas, representadas pelos pontos P, Q e R, pois eles indicam onde as retas se intersectam.
- b) possul três soluções reais e distintas, representadas pelos pontos A, B e C, pois eles indicam onde as retas intersectam o eixo das abscissas
- c) Possui infinites soluções reals, pota as retas se intersectam em mais de um ponto.
- d) não possul solução real, pois não há ponto que pertença simultaneamente às três retas.
- e) possuruma única solução real, pois as refas possuem pontos em que se intersectam.
- 28) (PUC) Considere o sistema $\begin{cases} 2x + ay = 3 \\ x + 2y = 1 \end{cases}$ e assinale a al-
 - a) O sistema tem solução pera lodo a ε R
 - b) O sistema tem exatamente uma solução para a = 2.
 - c) O sistema terri infinitas soluções para a = 1.
 - d) O sisteme tem solução para a = 4.
 - e) O sistema tem exatamente três soluções para a = 1
- 29) (UNICAMP) Sabendo que k é um número real, considere o sistema linear nas variáveis x e y, $\begin{cases} x+ky=1\\ x+y=k \end{cases}$, É correto afirmar que esse sistema
 - a) tem solução para todo k.
 - b) não tem sotução única para nenhum k.
 - c) não tem solução se k = 1.
 - d) tem infinites solucões se k ≠ f

Roberto Ávila

- 32) (PUC) Considere o sistema $\begin{cases} x+y+z=1\\ x+y-z=1\\ x+y=1 \end{cases}$
 - a) Este sistema tem arguma sorução?
 - b) Qual a dimensão do conjunto solução deste sisteme?
 - Descreva geometricamente este conjunto solução.
- 33) Dado o sistema $\begin{cases} x+y+z=3\\ 2x+3y+z=6\\ 2x+3y+a^2z=6a \end{cases}$, determine os valores

de a para os quais tal sistema é

- a) possíver e determinado.
- b) possível e indeterminado
- c) imposs(ver
- 34) (UNICAMP) Sejam a e b números resis. Considere, então,

os sistemas lineares
$$\begin{cases} x-y=a\\ z-y=1 \end{cases} \in \begin{cases} x+y=2\\ y+z=b \end{cases}, \text{ nas variáveis}$$

x, y a z. Sabendo que esses dois sistemas possuem uma solução comum, podemos afirmar que

- a) a-b-0.
- b) a+b=1.
- c) a~b=2.
- d) a + b = 3.
- 35) (UNICAMP) Sabendo que m é um numero real, considere

o sistema Jinear
$$\begin{cases} mx + 2z = 4 \\ x - y + z = 3 \\ 2x + mz = 4 \end{cases}$$
, nas variáveis x, y e z

- a) Seja A a matriz dos coeficientes desse sistema. Determine os valores de m para os quais a soma dos quadrados dos elementos da matriz A é igual à soma dos elementos da matriz A² = A A.
- b) Para m = 2, encontre a solução do sistema linear para a qua, o produto xyz à mínimo
- 36) (IME) Considere o sistema de equações $\begin{cases} x + y + 2z = b_1 \\ 2x y + 3z = b_2 \\ 5x + y + az = b_3 \end{cases}$ Sendo b_1 , b_2 e b_3 valores reals qualitativas qualitativas qualitativas.

Sendo b₁, b₂ e b₃ valores reals qualsquer qual a condição para que o sistema possua solução única?

37) (ITA) Para que valores do húmero a, o sistema $3^{a}x - 9^{a}y + 3z = 2^{a}$ $3^{a+1}x + 5y + 9z = 2^{a+1}, de ncógnitas x y a z, é pos-x + 3^{a-1}y + 3^{a-1}z = 1$

sível e determinado?

- 30) (PUC) Considere o sistema $\begin{cases} ax + 10y = 25 \\ 3x + by = 15 \end{cases}$ Determine os
 - valores de a a b tais que o sistema tenha mais que uma
- 38) (IME) Resolva o sistema onde $a \neq 1$ e a > 0.

Gabarito

- 31) (PUC) o conjunto de todas as soluções do elsterna $\int x + 2y + 3z = 0$ 4x + 5y + 6z = 0
 - a) é vazio.
 - b) consiste apenas no vetor nuio (0, 0, 0).
 - c) consiste apenas no vetor (1 -2, 1)

 - d) consiste em todos os multiplos ((a, -2a, a)) de (1, -2, 1). e) consiste em todos os multiplos ((a, a, -2a)) de (1 1 -2).

a, b

a; c

2) m = -2 e n = 6

r jet

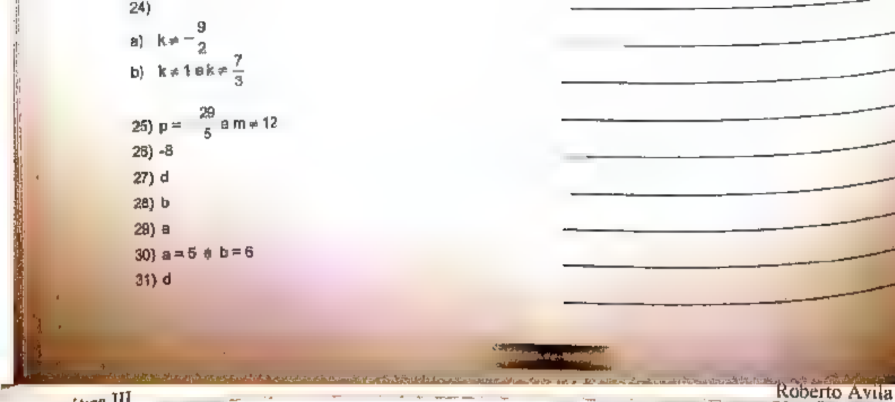
Matemática III

- 7) a.c.
- 8) a = 2, b = 5 e c = 3
- 9) $S = \{(4, 3)\}$
- 10)

- $\{2x + 3y + z = 5\}$ 11) $\{4x + 6z = 5\}$ x + y = 0
- 12)
- a) $S = \{(1, 2, 4)\}$
- b) $S = \{(k+2, -2k-1, \kappa), k \in R\}$
- o) S = (1, 1, 1)}
- d) S = Ø
- e) $S = \{(3, k, k), k \in R\}$
- $\mathbf{f} = \{(0, 2, 0)\}$
- g) $S = \{(-1, 2, 0)\}$
- 13) d
- 14) Padro
- 15) X . R\$ 4,00
 - L R\$ 13,00
 - C: R\$ 5,00
- 16) H: R\$ 4,00
 - S · R\$ 2,50
 - C R\$ 3.50
- 17) c
- 18) 60 km
- 19) X = 5; Y = 9 a Z = 6
- 20) 5
- 21) 450 anos, 500 anos e 4000 anos
- 22) $S = \{(t, 2t, 2t); t \in \mathbb{R}\} \text{ a } x = 1, y = 1 \text{ a } z = 2$
- 23) 17

- 32)
- a) Sim
- b) 1
- a) A reta contendo os pontos (1, 0, 0) e (0, 1, 0).
- 33)
- a) a≠±1
- b) a = ?
- c) a = -1
- 34) d
- 36)
- s) m = 0
- b) (1, -1, 1)
- 36) # ≠ 8
- 38) $x = a^{a-1}$
- y = a a -1

Anotações







NOÇÕES DE ESTATÍSTICA

Nos días de hoja a Estatística é uma importante ferramenta em diversas áreas do conhecimento humano. Tem grande em diversas áreas do conhecimento humano. Tem grande em diversas áreas do conhecimento humano. Tem grande em diversas de situações que envolvem tomada de decisões, aplicação em situações que envolvem tomada de decisões, interpretação da manifestação de preferência de um grupo, cansos damográficos e econômicos, entre outras.

Neste capítulo vamos definir termos usados na Estatistica, bem como mostrar, de modo prático, a utilização dos cálculos estatísticos nos problemas do nosso cotidiano e as suas respectivas interpretações. Afinal de contas, a Estatistica nos auxila a antender melhor o comportamento de todo um conjunto de indivíduos ou situações (população) utilizando as conclusões obtidas em uma parte que lhe seja representativa (amostra).

Consideramos, por exemplo, o caso do secretário de esportes de um certo municipio que deseja investir na modernização e ampliação dos equipamentos esportivos de gua cidade. Como seria impossível ouvir a opinião de todos os moradores (população) ele resolve esculher um conjunto formado de 2.000 habitantes de diferentes barrros e diferentes classes sociais (amostra). Cada um dos entrevistados deveria escolher um entre grupos de modalidades esportivas disputadas em CAMPO, QUADRA, PISCINA ou GINÁSIO DE ATLETISMO. Para uma melhor compreensão das autoridadas, o resultado da pesquisa poderia ser indicado em uma tabela formada por três colunas:

- a das VARIÁVEIS, que são os grupos de modalidades que receberão os votos;
- a das FREQUÊNCIAS ABSOLUTAS, que são as quantidades de votos que cada variáve recebel.
- 3) a das FREQUÊNCIAS RELATIVAS, que são as rezões entre as frequências absolutas das variáveis e o total de elementos do conjunto que serviu como amostra, dadas, geralmente, sob a forma de porcentagem.

MODALIDADES	FREQUÊNCIA ABSOLUTA	FREQUÊNCIA RELATIVA
Сатро	800	40%
Quadra	500	25%
Piscine	400	20%
Ginésio	300	15%



- 1) CAMPO: 40% de 360° = 144°
- 2) QLADRA: 25% de 360° = 90°
- 3) PISCINA. 20% de 360° = 72°
- 4) GINASIO 15% de 360° = 54°
 - Total = 360°

Distribulção de Frequência

Em delerminadas pesquisas, devido ao grande número de dados coletados, não é aconselhável construirmos uma tabela onde cada valor apurado seja analisado em separado. Tal procedimento faria com que a tabela tivesse muitas linhas e, portento, dificultaria a interpretação do resultado. Nesses casos recomenda-se dividir os valores encontrados em intervalos de mesmo comprimento (amplitude).

Para um melhor entendimento de como, na prática, podemos construir uma tabela utilizando-se a DISTRIBUIÇÃO DE FREQUÊNCIA, vamos considerar que, por exemplo, uma empresa de ônibus deseja conhecer o perfit do usuário de uma de suas tinhas regulares. Assim, em um certo dia, o fiscal anotou as idades de todos os passageiros em uma das viagens de um coletivo nessa referida linha. Os resultados obtidos foram.

20	61	16	58	42	50	50	60	10	24
54	20	17	59	55	64	33	47	58	12
51	62	18	54	21	60	48	35	32	47
56	34	59	48	43	10	44	58	43	63

O próximo passo consiste em agrupar esses dados em ntervalos de mesmo comprimento (amplitude).

Observemos que o menor valor do rol é 10. portanto o primeiro intervalo deve conter o número 10, e no último intervalo deve estar incluído o maior valor, neste caso, o número 64

Vamos escolher, por exemplo, intervalos de amplitude 10. Os intervalos devem ser semi-abertos à direita, ou seja, com o limite inferior incluido e o límite superior excluído. Na nossa amostra, o primeiro intervalo considerado seria o semi-aberto à direita de 10 a 20, cuja representação é 10 — 20. Neie estarão incluidas as idades de 10 (inclusive) a 20(exclusive).

Devemos, portanto, utilizar na primeira coluna os intervalos, na segunda coluna as frequências absolutas de cada uma dessas classes, e, na terceira, as respectivas frequências relativas como mostrado a seguir

IDADES	FREQUÊNCIA	FREQUÊNCIA

	400	1010
TOTAL	2.000	100%

Podemos observar ne tabela que o grupo de modalidades esportivas disputadas em campo foi o vencedor com 800 votos equivalente à fração ——— do total, ou seja, 40%

Uma outra forma muito utilizada para representar o resultado desse tipo de pesquisa é o GRÁFICO DE SETORES.

Nete, as variáveis aão dispostas em setores circulares, considerando-se um circulo de ra o qualquer. Os ângulos dos setores são proporcionais às frequências relativas das variáveis a eles associadas. Sebemos que o circulo equivale a um ângulo central do 360°, portanto podemos determinar de modo prático o ângulo de cada setor.

1311320	ABSOLUTA	RELATIVA
10 20	6	15%
20 30	4	10%
30 40	4	10%
40 - 50	a	20%
50	12	30%
60 70	6	15%
TOTAL	40	. 100%

Medida de Posição Central

Já vimos que os dados coletados podem ser organizados em um rol e tabelados em intervalos de amplitude constante, a chamada distribulção por frequência. Murtas vazas necessitamos destacar um vaior que represente o intervalo, valor esse em tomo do qual os dados tendam a agrupar-se. Dai, vamos destacar os dois critérios mais utilizados para buscar esse valor mais central do intervalo.

Matemática III

1ª Média aritmética (X)

A média aritmética, ou simplesmente média, independe dos dados estarem ou não em ordem crescente ou decrescente. A média aritmética é igual à suma de todos os dados coletados, dividida para quantidade deles.

$$X = \frac{x_1 + x_2 + \dots + x_n}{n}$$

Tornemes como exemplo as partidas disputadas pelo America Todo Futebol Clube. Na disputa de um tomelo foram contabilizadas todas as felta cometidas por essa equipa em cada partida: 18, 16, 24, 18, 13, 29, 20, 32, 30, 15, e 27

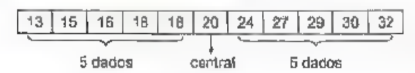
A média de faitas corretidas por jogo foi:

$$X = \frac{18 + 16 + 24 + 18 + 13 + 29 + 20 + 32 + 30 + 15 + 27}{11} = \frac{242}{11} = 22$$

2ª Mediana (M_d)

Para obtermos à mediana de uma amostra de dados devemos colocá-los em ordem crescente ou decrescente. A mediana será o valor que ocupar a posição centra.. No caso de uma amostra com número par de dados, a mediana será a media aritmética dos dos valores mais centrais.

Na situação anterior poderiamos considerar o roi dos dados em ordem crescente, por exemplo:



Portanto, temos que Md = 20.

Note que a mediana é o valor central, levando-se em consideração apenas a posição que ele ocupa quando ordenamos os valores. Já a média aritmética é calculada levando-se em consideração todos os valores, nem sempre é um elemento do roi de dados e representa melhor o valor médio do intervalo.

Vamos propor uma reflexão; considerando o rol 2; 4, 6; 88: 110, temos que:

$$X = \frac{2+4+6+88+110}{5} = \frac{210}{5} = 42$$
 e
Md 6

Se você tivesse que escolher um desses dols valores para representar o valor médio desse roi, com qual deles ficaria?

Medidas de Dispersão

Como acabamos de ver, a média arrimética e a madiana são valores que expressam a tendência central, ou saja or valores em tomo das quais os dados de certa amostra tendem a agrupar-sa. Em algumas situações é importante aplicamos mecan amos que nos possibilitam verificar o quão dispersos estão os dados em relação à média, ou quanto homogêneo é o conjunto de dados da amostra que está sendo taludada. Por vezes, em uma seleção de candidatos postulantes a uma determinada vaga que tenham a mesma média da se preferência àquele cujas notas estejam mais próximos da média, com uma menor dispersão.

Neste segmentos vamos mostrar as opções que dispo_{nos} para calcular a vanabilidade dos dados de uma amost_{ra em} retação à média

1º Desvio Médio (D_M)

Vamos definir o desvio dide um etemento como sento a diferença entre o seu valor e a média aritmética dos vatores dos elementos do conjunto.

Consideremos as amostras A e B a seguir

A: 24; 26: 27; 28: 30

B: 10, 21; 30, 32; 42

Vamos determinar a média e os desvios da emosira A.

$$\overline{X}$$
 $\frac{24+26+27+28+30}{6} = \frac{135}{5} = 27$

DESVIOS:
$$24-27=-3$$
 $26-27=-1$ $27-27=0$ $28-27=1$ $30-27=3$

30 27 = 3

Koberto Avila

NOTA: A soma de todos os desvios de uma amosta á sempre igua a zero.

No exemple anterior -3 + (1) + 0 + 1 + 3 = 0

Varnos determinar agora, a média e os desvios da anosta B:

$$\overline{X} = \frac{10 + 21 + 30 + 32 + 42}{5} = \frac{135}{5} = 27$$

Verifique a soma! - 17 + (-6) + 3 + 5 + 15 = 0

Definimos o descrio mádio do uma amostra como sendo a

Se essas quantidades representassem os números de exercícios que você fez por da, em uma determinada semana, qual você acha que teria sido sua média diária 42 ou 6?

Moda (M_a)

Chamamos de MODA de uma amostra ao valor que aparece mais vezes, ou seja, tem a maior frequência. Nem todo conjunto tem moda, neste caso é chamado de AMODAL

Exemplos:

- a) 6; 8, 5; 8 \rightarrow Mo = 8
- b) 4, 1, 6; 7; 2 → Amodal
- c) 3; 8; 7; 8; 3; 1 → Mo = 3 e 8 (Bimodal)

média aritmética dos módulos de todos os desvios

Na amostra A

$$D_{m^{\pm}} = \frac{[-3] + [-1] + [0] + [1] + [3]}{5} = \frac{8}{5} = 1,6$$

Na amostra B.

$$D_{m} = \frac{|-17| + |-6| + |3| + |5| + |15|}{5} = \frac{48}{5} = 9.2$$

A amostra B, com maior desvio médio, apresenta uma maior. dispersão, ou seja, é o conjunto menos homogêneo.

2ª Variância (V_{an})

À variância de uma amostra é igual à média arimética dos litrados dos descritos quadrados dos desvios de todos os seus elementos.

Matemática III

Continuemos a considerar as amostras A e 8 do exemplo anterior.

Na amostra A

Na amos
$$5 = 10^{10} + (-1)^2 + 0^2 + 1^2 + 3^2 = \frac{20}{5} = 4$$

Na amostra B.

No amosto
$$V_{\mu} = \frac{(-17)^3 + (-6)^2 + 3^2 + 5^2 + 15^2}{5} = \frac{584}{5} = 116.8$$

Confirmando e conclusão obtida na análise dos desvios médios. a amostra B tem uma maior variância, logo é manos homogénea.

3º Desvio Padrão (D_P)

O desvio padrão é a raiz quadrada da variância.

Tomando a amostra A anterior

$$0 = \sqrt{V_1} = \sqrt{4} = 2$$

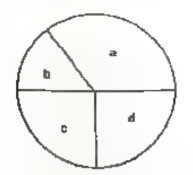
Na emostra B:

$$D_{P} = \sqrt{V_{\pi}} = \sqrt{116.8} = 10.8$$

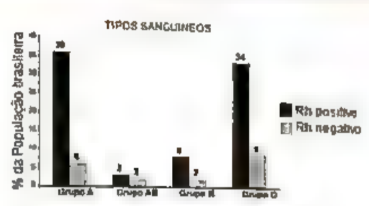
Logo o major desvio padrão implica em uma amostra mais dispersa.

exercicios

(ENEM) Os resultados de uma pesquisa de opin ão foram divilgados utilizando um gráfico de setores circulares, como o representado na figura abaixo.



Roberto Avila

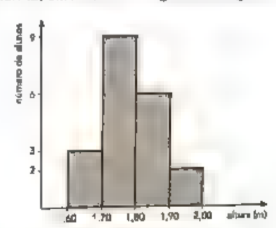


O angulo do maior desses setores mediral em graus.

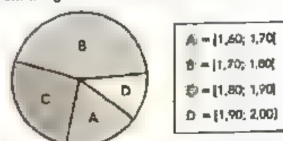
a) 108,0

97(5)

- b) 122,4
- c) 129,6.
- d) 151,2
- 154,8.
- (UERJ) Após serem medidas as alturas dos alunos de uma turma, elaborou-se o seguinte histograma



Os dados do histograma também podem ser representados em um gráfico de setores. Observe:



Calcule o maior ângulo central, em graus, desse gráfico de setores.

(ENEM) O presidente de um time de futebol quer contratar um stacante para seu alenco e um empresário lhe oferecel cinco jogadores. Ele deseja contratar o jogador que obteva a maior media de gols nos anos de 2010 a 2013.

O quadro apresenta o número de gois marcados nos anos de 2010 a 2013 por cada um dos cinco jogadores: I, II, III, Ao selor a estão associadas 35% das respostas, ao setor b, 270 respostas e, aos setores e e d, um mesmo número de respostas. Esse número é:

- a) 45
- b) 90
- c) 180
- d) 450
- e) 500
- (ENEM) Uma revista publicará os dados, apresentados no gráfico, sobre como os tipos sanguíneos estão distribuldos entre a população brasileira. Contudo, o editor dessa revista solicitou que esse gráfico seja publicado na forma de setores, em que cada grupo esteja representedo por um setor circuler.

tor	
ero	

Jegador	Número do gota em 2010	Número de gols em 2011	Húmero de gals em 2012	Número de gola em 2013
	21	21	24	21
	20	21	22	22
	26	21	20	21
1111	23	23	19	18
IV		21	26	16
V	18	E .	<u></u>	

O presidente do time deve contratar o jogador

- в)
- b) II

VeV

- c) III.
- d) IV
- e) V.

Matemática III

(ENEM) Cinco amigos marcaram ama viagem à prais em dezembro Para economizar combinaram de îr num único dezembro Para economizar combinaram de îr num único carro. Cada amigo anotou quantos quilômetros seu carro fez, em media por liro de gasolina nos mases de setemfez, em media por liro de gasolina nos mases de setembro, outubro e novembro. Ao final desse trimestre carcubram a média dos três valores obtidos para ascolherem o tarro mais econômico, ou seja, o que teve a maior média Os dados estão representados na tabela;

	Desempenho médic mensal (km/litro)				
Carro	Setombro				
	6.2	9,0	9.3		
1 -	6,7	8.8	9,5		
		8,7	9,0		
dl	83	7,5	8,5		
IV	8.5		8,0		
V	6,0	8,0	0,0		

Qual carro os amigos deverão escolher para a viagem?

- a) i
- b) II
- c) In
- d) iV
- e) V
- 6) (ENEM) Ao final de uma competição da ciências em uma escola, restaram apenas três candidatos. De acordo com as regras, o vencedor será o candidato que obtiver a major média ponderada entre as notas das provas finais nas disciplinas química e física, considerando, respectivamente, os pesos 4 e 6 para elas. As notas são sempra números interos. Por questões médicas, o candidato R ainda não faz a prova final de química. No dia em que sua avaliação for aplicada, as notas dos outros dots candidatos, em ambas as disciplinas, já terão sido divulgadas. O quadro apresenta as notas obtidas peios finalistas nas provas finais.

Candidato	Quimica	Fisica
1	20	23
	X	25
(0)	21	18

A menor nota que o candidato II deverá obter na prova final de química para vencer a competição é

- a) 18
- b) 19
- c) 22,
- d) 25,
- e) 26.
- (ENEM) Preocupada com seus resultados, uma empresa fez um balanço dos lucros oblidos nos últimos seta meses, conforme dados do quadro

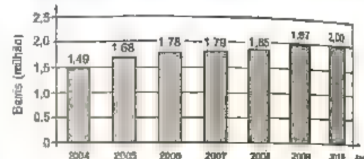
Mès	1	2)	R.	N	V	VI	VIII	

	(ENEM) A permanência de um gerente
3)	(ENEM) A permanência de um gerenia em uma empresa condicionada à sua produção no semestre. Essa podução de avaliada pela média do fucto mensal de letter se Sa a média for, no mínimo, de 30 mil reals o semestre permanece no cargo, caso contrário, ele será despedo. O quadro mostra o lucro mensal, em milhares de letter dessa empresa, de janeiro a maio do ano em pares.

Janoiro	Favereiro	Março	IndA	00.20
21	35	21	30	Male
				38

Qual dave ser o lucro minimo da empresa no mês de lucho, em milhares de reais para o gerente continuar no cargo no próx mo semestre?

- a) 26
- b) 29
- c) 30
- d) 31
- a) 35
- (ENEM) O gráfico mostra a média de produção dárs de petroleo no Brasi, em milhão de barris, no periodo de 2004 a 2010.



Estimativas feitas naquela época indicavam que a médic de produção diária de petróleo no Brasil em 2012, será 10% superior à média dos três últimos anos apresentados no gráfico. Se essas estimativas tivessem sido confinedas a média de produção diária de petróleo no Brasil, en milhão de barris, em 2012, teria sido igual a

- a) 1940
- b) 2,134
- c) 2,167
- d) 2,420.
- e) 6,402.
- 10) (ENEM) O índice de eficiência utilizado por un protuis de leite para qualificar suas vecas é dado pelo produto do tempo de lactação (em dias) pela produção média dária de leite (em kg), dividido pelo intervato entre partos (em meses). Para esse produtor, a vaca é qualificada como eficiente quando esse índice é, no minimo, 281 quilogamas por mês, mantendo sempre as mesmas condições e manejo (alimentação, vacinação e outros). Na compais manejo (alimentação, vacinação e outros). Na compais ção de duas ou mais vacas, a mais eficiente é a que landos de

Locio (etts militões de reals) 35 22 30 35 Avaliando os resultados o conselho diretor de empresa decidiu comprat nos dois meses subsequentes, a mesma quantidade de matéria-prime comprada no mês em que o lucro mais se aproximou da média dos jucros mensais dessa empresa nessa periodo de sete meses. Nos próximos dois meses, essa empresa deverá comprar a mesma quantidade de matéria-prima comprada no més b) 11 C). IV. d) V. 9) Vil.

maior indice. A tabela apresenta es dados comos

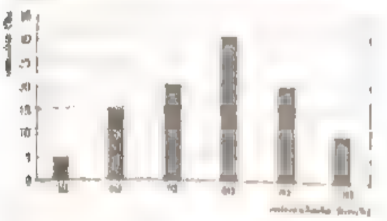
Vaca	Tempo de Lactação (em dias)	Produção média diária de telte (em kg)	Interviol entre partor (m. 15
Malhada	360	12.0	12
Mamona	310	110	12
Maravilha	260	14.0	13
Mateira	310	13.0	#
Mimosa	270	12,0	Man Repu

Após a enélise dos dados, o produtor avalida (mais eficiente é a 🐭

Roberto Aulta

Matemática Hi

- Madhatte
 - Mortraria Marinelha c)
 - **Made Co**
 - Mirrodel (0)
- try (UKRJ) Fécasion do órgas são trâneito necomendaram yesexcitives metanosi qui pri nervite cur trancture to carett respectato Raje soccasion many a occasionation plane enter on the large top which with the property and and the second state of the second secon tubuli ture catlon covered a constitution of all orders. was at a some or respect on the season and adding on restaurant this veter taking and everyor to a to to the first to profess, APPRIANCE.



Jacontarion de (Palabla). (de ventre a bastion in inthan the terpes were able to be expected progression.

the design the continues of the continue safety and the first of posterior A posterior filed only total Bull a control for south and a first transfer to the second and th . Bis (Didition of b less on a bar a second 1644 te te te) 2 12 1 15 2 4 3 5 6 5 5 1 3 Martin style it

		Medicine water	Prior or by no
J***	-	w	
1 4	77	-91	47
	1		
ea.		4	,

A certain du chamathampha Ariat duoint sicileasach a

The (SNEW) the proster for some or or a prosent to be de-

- MARCED
- DI BACED
- W Jak
- d) CB. CDA
- 6) 单层的用品

Voltage Senting and the Continue

- Plant alesticine entital constitution is quantificate the vaccina. Casatro liatura actorese que o poeto de setude deve enquete tras miscos esta morales errors de 156 4)
 - b) 1407
 - 61 Frag.
 - d) 264
 - 26. 10
 - if the thing is the series of the description of the description there was been also as the extension of materials the c. 71 9/4 I may see the

Ann		-		· br	7
Pales otpou	20 30		20.50		Jihop
29 1 mm	#3	•	Bet T	*	44
# 1 a 49 arm				,	
HE TO DEPTH A WASHIN	74	-	2	10.	3
Twitet	110	•	223	-	270

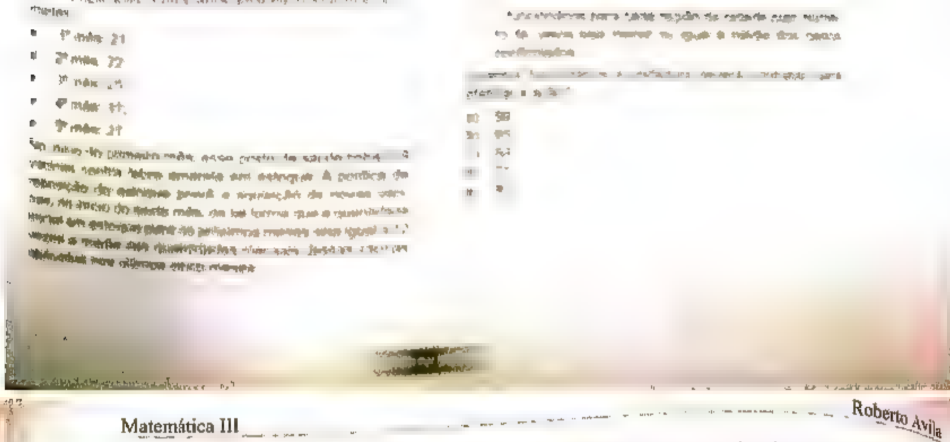
Committee his talkette, or roller state things for appropring the 2 2 ME TO SE OF SELECT SELECTION IN THE SELECTION IN SELE \$* \$1 \$ \$1.0 \$ \$1.0 \$1.0

- 22.5
- 21.1
- 4
- 44.5
- the standard for some richtele is restraint für somen die derrighe and the state of the control of the The state of the s 30 1 1 21 71 2 10 722) 101 1741 3 % 11 1 2 44 m 41 f 24 ft 2 2 f 1 625 \$ milden far 28 mbl. 314,1 1 40 to the a tea of It the placefe to a clause to be but . . . apendantal e elleringen ellen file haberte hefelberrigischen inich 7 j di lia etiarea

Payers	Total of the standard
96-8	191
palling (B2	· · · · · ·
750	ra .
Maryman	한
T and to	1
Cardina South	vp-
Combru Bul	578

A professor upon as a superior contribution on the conrich a service medicalistic

address yours with migrate the foliable edge to more to come this hour die a marks the contra



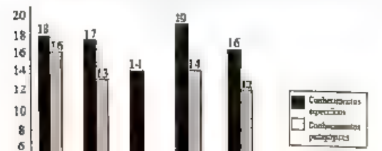
Matemática III

 (ENEM) Jm pesquisador está realizando várias séries de experimentos com alguna reagentes para verticar qual o mais adequado para a produção de um determinado produto. Cada série consiste em avaliar um dado reagente em cinco experimentos diferentes. O pesquisador está especialmente nteressado naquella reagente que aprasentar a maior quantidade dos resultados de seus experimentos acima da média encontrada para aquele reagente. Após a realização de cinco serias de exparimentos, o pesquisador encontrou os seguintes resultados.

	Rangente	Resigerte	Respente	Reagente	Respense 5
Experimento	-	0	2	2	1
Experimento	4	6	3	4	2
Expertmento	6	7		7	9
Experimento	B.	. 6	10	8	10
Experimenta	-19	5	11	12	11

Levando-se em consideração os experimentos feitos, o reagente que atende às expectativas do pasquisador é o

- a) 1
- b) 2,
- a) 3.
- d) 4
- e) 5.
- (PUC) For ferta time pesquisa sobre a qualidade do doce. de abóbora da empresa Bora-Bora, Cada entrevistado dava ao produto uma nota de 0 a 10. Na primeira etapa: da pesquisa foram entrevistados 1.000 consumidores e a média das notas foi igual a 7. Após a realização da segunda elapa da pesquisa, constatou-se que a média das notas dadas pelos entrevistados nas duas etapas foi igual. a 8. O número de entrevistados na segunda etapa foi, no minimo, (gual a
 - a) 300
 - 400 b)
 - 500 G)
 - 700 d)
 - 850 8)
- 18) (ENEM) As notas de um professor que participou de um processo seletivo, em que a banca avaliadora era composta por cinco membros, são apresentadas no gráfico.



19) (ENEM) Uma partida de voleibot entre Brasil e téla tol. (ENEM) Uma partide. As pontuações do jogo estás des.

	1º set	2º set	3º set	4º 50f	10
Brasil	25	25	24	25	4 84
Hàlia	16	20	26	27	18
					L 145

Nessa partida a madiana dos pontos obtidos por set pelo time da Itália foi igual a

- 15
- 20 b)
- 21 G)
- 23. d)
- 26 8)
- 20) (ENEM) Em uma seletiva para a final dos 100 metros 6. vres de natação, numa olimpiada, os atietas, em suas respectivas raias, obtiveram os seguintes tempos:

Rain	1	1	1	4	ij	6	7	1
Composito)	20.90	20.50	20.50	20,80	20.90	20,60	20,00	20,58

A mediana dos tempos apresantados no quadro é

- 20,70
- b) 20,77
- c) 20,80
- d) 20,85
- a) 20,90.
- (ENEM) Para as pessoas que não gostam de corrergandes riscos no mercado financairo, a aplicação em cater neta de poupança é indicada, pois, conforme a labels (perlodo 2005 até 2011), a rentabilidade apresentou pequena vanacão

Апо	Rentabilidade (%)
2005	7,0
2006	4,9
2007	6,4
2008	6,2
2009	7,2
2010	6,8
2011	7,0

Com base nos dados da tabela, a mediana dos paranluais de rentabilidade, no periodo observado, é iguala

- 6,2
- b) 6,5.
- 6,6. C)
- d) 6,8.
- 7.0.

Saba-se que cada membro da banca atribuiu duas notas ao professor, uma relativa aos conhecimentos específicos da área de atuação e outra, aos conhecimentos padagógicos e que a média final do professor foi dada pela média aritmética de todas as notas atribuídas pela banca avaliadora. Utilizando um novo critério, essa banca avaliadora resolveu descartar a maior e a menor notas atribuídas so professor.

- A nova média, em relação à média anterior, é a) 0,25 ponto maior.
- b) 1,00 ponto major.
- c) 1,00 ponto menor
- d) 2,00 portes menor
- e) 1,25 ponto maior.

22) (ENEM) Na tabela, são apresentados dados da cotação mensal do ovo extra/branco vendido no atacado, em Brasilia, em reais, por caixa de 30 dúzias da ovos, em alguna meses dos anos 2007 e 2008

Roberto Avila

Més	Cotação	Ano
Outt/bro	R\$ 83.00	2007
Novembro	R\$ 73,10	2007
Dezembro	R\$ 81,60	2007
Janeiro	R\$ 82,00	2008
Favereiro	R\$ 85,30	2008
Março	R\$ 84,00	2008
Abril	R\$ 84,60	2008

Matemática III

De acordo com esses dados, o valor da mediana das cotações mensais do ovo extrafbranco nasse período era igual a

- a) R\$ 73,10.
- b) R\$ 81.50
- c) R\$ 82,00.
- d) R\$ 83,00
- e) R\$ 83,30.
- 23) (ENEM) Os candidatos K, E, M, N e P estão disputando uma única vaga de emprego em uma empresa e fizeram provas de português, matemática, direito e informática. A tabela apresenta as notas obtidas pelos cinco candidatos.

Gendidatos	Portuguão	Matemática	Olvoite	informático
K	33	33	33	34
Ĺ,	32	39	33	. 34
M	35	35	36	34
N	24	37	40	35
P	30	16	25	41

Segundo o edital de seleção, o candidato aprovado será aquele para o qual a mediana das notas obtidas por ele nas quatro disciplinas for a meior.

O candidato aprovado será

- a) K.
- b) L.
- c) M.
- d) N.
- e) P
- 24) (ENEM) Lma pesada está disputando um processo de seleção para tima vaga de emprego em um escritório. Em uma das etapas desse processo, ela tem de digitar oito textos. A quantidade de erros dessa pessoa, em cada um dos textos digitados é dada na tabela.

Texto	Número de erros	
	2	
Il	O	
III	2 2	
IV		
V	6	
VI	3	
VII	4	
VIII	5	

Nessa etapa do processo de seleção, os candidatos serão avaliados pelo valor da mediana do número de erros. A mediana dos números de erros cometidos por essa pessos é igual a

- a) 2,0,
- b) 2,5.

26) (ENEM) Suponha que a etapa final de uma gincana escolar consista em um desafio de conhecimentos. Cada equipe escolheria 10 alunos para realizar uma prova objetiva, e a pontuação da equipe seria dada pela raediana das notas obtidas pelos alunos. As provas valiam, no máximo, 10 pontos cada. Ao final, a vencedora foi a equipe Ômega, com 7,8 pontos, seguida pela equipe Deita, com 7.6 pontos. Um dos a unos da equipe Gama, a quaficou na terceira e última colocação, não pôde comparacer, tendo recebido nota zero na prova. As notas obtidas pelos 10 alunos da equipe Gama foram 10, 6,5, 8, 10, 7;

Se o aluno da equipe Gama que faitou tivesse comparecido, essa equips.

- a) terra a pontuação igual a 6,5 se ere obtivesse nota 0.
- b) seria a vencedora, se ele obtivesse nota 10.

6,5 7, 8, 6, 0,

- c) serie a segunda colocada, se ete obtivesse nota 8.
- d) permaneceria na tercaira posição, independentemente da nota obtida pelo eluno.
- e) empataria com a equipe Ômega na primeira colocação, se o aluno obtivesse nota 9.
- 27) (ENEM) O quadro a seguir Indica a quantidade de medalhas obtidas por atletas brasueiros nos Jogos Olímpicos de 1976 a 2008.

Апо	Número de medalhas
1976	2
1980	4
1984	8
1988	6
1992	3
1996	15
2000	12
2004	10
2008	15

A mediana a a mádia do número de medalhas obbdas pelos atietas brasileiros nos Jogos Olímpicos de 1976 a 2008 são, respectivamente, iguais a

- a) 7 e 7,5.
- b) 7 a 8,3.
- a) 8 e 7,5.
- d) 8 e 8 3.
- e) 15 e 8.3.
- 28) (ENEM) O indice Nacional de Preços ao Consumidor Amplo (IPCA) mede a variação dos custos dos gastos no período do primeiro ao ultimo dia de cada más de referência. O quadro a seguir mostra informações sobre o IPCA dos meses de janeiro a outubro de 2011.

- c) 3,0,
 - d) 3,5.e) 4,0.
- 25) (ENEM) Os salános em reais, dos funcionários de uma

empresa são distribu dos conforme o quadro:							
(RS) 622,00 1 244,00 3 110,00 5 220,0							
Martinero de	24	1	20	3			

Amediana dos valores dos salários dessa empresa é, em reas,

- a) 622,00.
- 0) 933,00
- 0) 1 244,00.
- d) 2 021,50.
- 2 799,00.

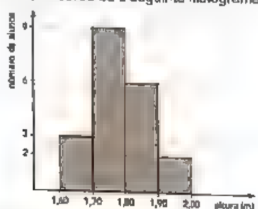
Mēs/ano	Indice do mês (em %)
Out./2011	0,43
Set./2011	0,53
Ago./2011	0,37
Jul./2011	0,16
Jun./2011	0,15
Maio/2011	0,47
Abr./2011	0,77
Mar,/2011	0,79
Fev/2011	0,80
Jan./2011	0.63

Indice Nacional de Preços ao Consumidor Amplo, 2011
Disponivel em: www.portalbresil/spca.htm.

Matemática	Ħ	
The state of the s		-

De scordo com as informações dadas, a mediana e a média entraética do IPCA, de janeiro a outubro de 2011, são, respectivamente.

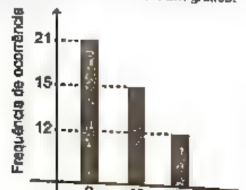
- a) 0,53 e 0,50.
- b) 0,50 e 0.53.
- c) 0.50 e 0.49.
- d) 0,49 e 0 50.
- e) 0,49 e 0 53.
- 29) (FUVEST) Cada uma des cinco listes dades é a relação de notas obtidas por seis alunos de uma turma em certa prova. Assinate a única fista na que: a média das notas é maior do que e mediane.
 - a) 5, 5, 7 8, 9, 10
 - b) 4. 5, 6, 7, 8, 8
 - c) 4 5, 6, 7, 8, 9
 - d) 5. 5, 5. 7, 7, 9
 - e) 5, 5, 10, 10, 10, 10
- 30) (UERJ) Após serem medidos as alturas dos alunos de uma turma, elaborou-se o seguinte histograma:



Sabe-se que, em um histograma, se uma reta vertical de equação $x = x_0$ divide ao meio a área do polígono formado pelas barras retangulares, o vaior de x_0 corresponde à mediana da distribuição dos dados representados.

Calcule a mediana das alturas dos alunos representadas no histograma.

31) (ENEM) Uma pessoa so fazer uma pesquisa com alguns alunos de um curso, coletou as idades dos entrevistados a organizou asses dados em um gráfico.



		Ph. 1777b	Roberto	lyit.
two serves no distrator	The Hay	To Section		14
que saem do elevarior	0	3 4		

Com base no quadro, qual é a moda do número de pessoas no elevador durante a subida do tarreo so quato andar?

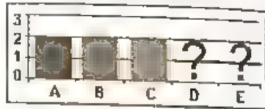
- a) 2
- b) 3
- c) 4
- ď) 5
- e) 6
- 33) As idades lam ano, da 9 pessoas de um grupo săc: 5, 14, 7, 8, k, 2k 5; k + 7 e 5.

Sabendo que a média aritmética dessas idades é iguala j datermine a moda e a mediana dessa amostra.

34) (ENEM) Cinco equipes A, B, C, D e E disputaram ima prova de giricana na qual as pontuações recebidas podiam ser 0,1, 2 ou 3, A mádia das cinco equipes foi de 2 pontos

As notas das equipes foram colocadas no gráfico a seguir entretanto, esqueceram de representar as notas da equipe D e da equipe E.

Pontuação da gincana



Mesmo sem aparecer as notas das equipes D e E, pode se concluir que os valores da moda e da mediana são, respectivamente

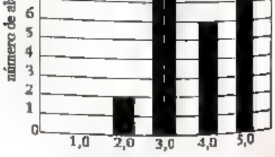
- a) 1,5 e 2,0
- b) 2,0 e 1,5
- c) 2.0 e 2.0
- d) 2,0 e 3,0
- 6) 3,0 a 2,0
- 35) (IBMEC) O professor Joelson aplicou uma prova de Matemática a 25 alunos, contendo 5 questões, valendo 1 paío cada uma. Após fazar a correção, o professor construe gráfico abaixo, que refaciona o número de alunos às miss obtidas por eles.



18 Idade (eno)

Qual a moda das idades, em anos, tos entrevistados?

- a) 9
- b) 12
- c) 13
- ď) 15
- e) 21
- 32) (ENEM) Ao iniciar suas atividades, um ascensoriata registra tanto o número de pessoas que entram quanto o número de pessoas que seem do elevador em cada um dos andares do edificio onde ele trabalha. O quadro apresenta os registros do ascensorista durante a primeira subida do térreo, de ande partem ele e mais três pessoas, ao quinto



notas obtidas pelos almos

Observando o gráfico, conclui-se que e mode e a madera des potes conclui-se que e mode e a madera. des notas obtidas pelos 25 alunos correspondente respectivamente, a:

- a) 2,0 e 3,0
- b) 2,0 ± 4,0
- c) 2.0 g 5.0
- d) 3,0 e 4 0
- 3,0 a 5,0

Matemática III

Roberto Avila

36) (ENEM) Depois de jogar um dado em forma de cubo e de faces numeradas de 1 a 6, por 10 vezes consecutivas, e anotar o número obtido em cada jogada, construiu-se a seguinte tabela de distribuição de frequências.

Número obtido	Frequência
1	4
2	1
4	2
5	2
6	1

A media, mediana a moda dessa distribuição de frequências são, respectivamente

- a) 3,2ei
- b) 3, 3 e 1.
- c) 3,4 e 2.
- d) 5,4e2.
- B) 6,284.
- 37) (ENEM) O quadro seguinte mostra o desempenho de um time de futebol no último campeonato. A coluna de esquerda mostra o número de gois marcados e a cojuna da direita informa em quantos jogos o time marcou aqueie número de gois

Gols marcados	Quantidade de partidas
0	5
1	3
2	4
3	3
4	2
5	2
7	1

Se X, Y e Z são, respectivamente, a média, a mediana e a moda desta distributção, então

- a) X=Y<Z</p>
- b) Z < X = Y</p>
- C) Y < Z < X.</p>
- q) Z < X < Y</p>
- e) Z < Y < X.
- 38) (ENEM) Uma loia que vende sapatos recebeu diversas redamações de seus clientes relacionadas à venda de sapatos de cor branca ou preta. Os donos da loja anotaram as numerações dos sapatos com defeito e fizeram um estudo estatístico com o intuito de reclamar com o fabri-

- branca e os de número 38.
- b) branca e os de número 37
- branca e os de número 36.
- d) preta e os de rúmero 38
- e) preta e os de número 37
- 39) (ENEM) Marco e Paulo foram classificados em um concurso. Para dassificação no concurso o candidato deveria. obler média aritmética na pontuação igual ou superior a 14. Em caso de empate na média, o desempate seria em lavor da pontuação mais regular. No quadro a seguir são apresentados os pontos oblidos nas provas de Matemática, Português a Conhacimentos Gerais, a média, a mediana e o desvio padrão dos dois candidatos,

		Motornático ,	Português	Conhecimentos Gensis	Média	Mediana	Pedrão
п	Marco	14	15	16	16	1.5	9 15
П	Paulo :	. 8	19	18	15	18	4.97

O candidato com pontuação mais regular, portanto mais bem classificado no concurso, é

- a) Marco, pois a média e a mediana são iguais
- b) Marco, pois obteve menor desvio padrão.
- c) Paulo, pois obteve a maior pontuação da tabela. 19. em Português,
- d) Paulo, pois obteve maior mediana.
- e) Paulo, pois obteve maior desvio padrão.
- 40) (ENEM) O procedimento de perda rápida de "peso" à comum entre os atletas dos esportes de combate. Para participar de um torneio, quatro atletas da catagoría até 56 kg Peso-Pena, foram submetidos a dietas balanceadas e atividades físicas. Realizaram três "pesagens" antes do inicio do torneio. Pelo regulamento do tomeio, a primeira. luta deverá ocorrer entre o atleta mais regular e o menos regular quanto aos "pesos". As informações com base nas pesagens dos atletas estão no quadro.

 Atleta	te pesagem (kg)	Possgam (kg)	3" pesaged) (kg)	Média	Mediana	Dosvio
1	76	72	68	72	72	4.90
40	83	65	65	71	65	6,49
UI.	75	70	65	70	70	4,08
IV	80	77	62	73	77	7.87

Após as três "pesagens", os organizadores do torneio informaram aos atietas quais deles se enfrentariam na primeira Iuta.

A primeira lutz foi entre os atletas

a) le II.

Estatisticas sobre as numerações dos sapatos com defeito Moda Média Mediara Numerações dos 37 36 Sapatos com defeito

Para quantificar os sapatos pela cor, os donos representaram e cor branca pelo número 0 e a cor preta pelo número Sabe-se que a media de distribuição desses zeros e una é igual a 0,45.

Os donos de loja decidiram que a numeração dos sapatos com maior número de reclamações e a cor com maior número de reclamações não serão mais vendidas

A loja encaminhou um oficio ao fornecedor dos sapatos, explicando que não serão mais encomendados os sapalos de cor

		μ,	
c)	11	a	Щ.
dì			

a) the IV.

41) (ENEM) Em uma escola, cinco atletas disputam a medaha de ouro em uma competição de salto em distância Segundo o regulamento dessa competição, a medalha de ouro será dada ao atleta mais regular em uma sèrie de três saitos. Os resultados e as informações dos saitos desses cinco atletas estão no quadro

Atleta	1º anito	2º enito	3º matte	Média	Mediana	Deavio padrão
1	2,9	3,4	3,1	3,1	3,1	0.25
11	3,3	2,8	3,6	3,2	3,3	0,40
111	3,8	3,3	3,3	3,4	3,3	0,17
IV	2,3	3,3	3,4	3,0	3,3	0,60
V	3,7	3,5	2,2	3,1	3,5	0,81

Matemática III

A madelha de ouro foi conquistada pelo atleta número

- a)
- 13. 6)
- 111 c)
- d) IV.
- e) ٧.
- 42) (ENEM) Em uma corrida de regularidade, a equipa campeă é aquela em que o tempo dos participantes mais se aproxima de tempo fomecido pelos organizadores em cada etapa. Um campeonato foi organizado em 5 etapa, e o tempo médio de prova indicado pelos organizadores foi de 45 minutos por proya. No quadro, estão representados os dados estatisticos das cinco equipas mais bem classificadas.

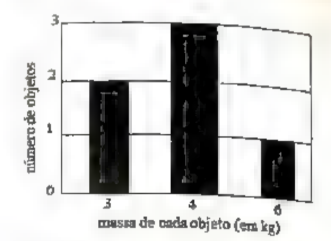
Equipos	Mádia	Moda	Desvio-padrão
Equipes (45	40	5
Equipes II	45	41	4
Equipes III	45	44	1
Equipes IV	45	44	3
Equipes V	45	47	2

Utilizando os dados estatísticos do quadro, a campeā foi a equipe

- a)
- b) Ц.
- C) III.
- d} IV.
- e} ٧.
- (ENEM) Um produtor de café imigado em Minas Gerais repebeu um relatório de consultoria estatistica, constando, entre outras informações, o desvio padrão das produções. de uma safra de la hoes de sua propriedade. Os talhões tem a mesma área de 30000m² e o valor obtido para desylio padrão foi de 90 kg/lalhão. O produtor deve apresentar as informações sobre a produção e a variência dessas produções em sacas de 60 kg por hectare. A variância das produções dos talhões expressas em (sacas/hectare)² é
 - a) 20,25.
 - b) 4.50
 - 0,71. C)
 - 0,50. d)
 - e) 0,25,
- 44) (ENEM) Um produtor de café contratou uma empresa de consultoria para avaliar as produções de suas diversas fazendas. No relatório entregue consta que a variância das produtividades das fazendas foi iguai a 9216 kg²/ha² Essa produtor precisa apresentar essa informação, mas em ou-

45) (FGV) O gráfico a seguir Indica a massa de um grapo de

Roberto Avil



Acrescente-se à amostra n objetos, com massa 4 ig cada, a méd a não se altera, mas o desvio pedrão se reduz à metade do que era. Assim, é correto atimar que n é gua a.

- a) 18
- b) 15
- 12 o)
- 9 d)
- e)

27)d

28յե

29) d

30) 😈

31)a

32)d

\$31 Mode = 19 e

Mediana = 12

- 1) d
- 2) e 162°
- 4) c

- 7) 4
- 8) e
- 9) b
- 10)d
- 11)77 5 km/h
- 12)b
- 13)b

- 34)c 35)d 36)b 37)e
- 38)a
- 39)b

saca de café tem 60 kg, mas tem dúvidas em determinar o valor da variáncia em sacas²/ha³ A variáncia das produtividades das fazendas de café expressa em sacas²/ha² é a) 153,60. b) 12,39. c) 8.55 d) 2.66 e) 1,60,	14)b 15)d 16)b 17)c 18)b 19)b 20)d 21)d 22)d 23)d 24)b 25)b	40)c 41)c 42)c 43)e 44)d 45)B

Apendice I

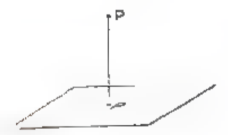
Projeções e transformações geométricas

Projeção ortogonal

e uma figura determinada em um plano por pontos, segmentos, retes, figuras geométricas que não pertencem a segmento. De uma maneira prática, a projeção ortogonal de eses pasto à como se foese a sombra produzida cor ele no chão, quando consideramos o sol do meio-dia, o sol a pino, Nesse momento, a sombra possul dimensões identicas às do objeto.

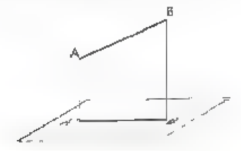
Projeção ortogonal de um ponto

Aprojeção ortogonal de um ponto P em um plano, é o ponto que e o pé de perpendicular baixada de P até o plano.



Projeção ortogonal de um segmento

A projeção ortogonal de um segmento AB em um plano é o segmento A'B', em que A' e B' são, respectivamente, as projeções ortogonais de A e B nesse plano.

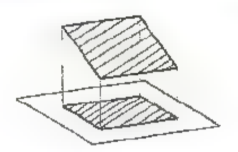


Projeção ortogonal de uma reta

A projeção ortogonal em um pieno de uma reta que passa pelos pontos Ae B, é a reta que, no plano, passa pelos pontos A' e B' que são, respectivamente, as projeções ortogonais de AeB,



DICA:LEMBRE-SE DA SOMBRAII



Transformações geométricas

Quando aplicarmos uma transformação geométrica em uma figura piana, obtemos outra figura igual ou semelhante à figura original. Uma transformação pode ser SOMÉTRICA. quando a figura transformada é idêntica à original, pois ela preserva as distâncias entre os pontos correspondentes nas figuras, bem como a amplitude dos ângulos. A transformação á NÃO ISOMÉTRICA quando à figure transformada é semelhanta e não congruente à original.



As principais transformações isométricas, ou isomenas, São: TRANSLAÇÃO, ROTAÇÃO & REFLEXÃO JÁ 8 HOMOTETIA é o exemplo de uma transformação não isométrica ou não isometria.

Translação

Essa transformação desloca todos os pontos da figura de uma mesma distância, mas mantendo a mesma direção, o mesmo sentido e conservando a amplitude dos ângulos.





Projeção ortogonal de uma figura

A projeção ortogonal de uma figura em um plano é formada pelas projeções ortogonais de todos os pontos que compõem a figura.

Rotação

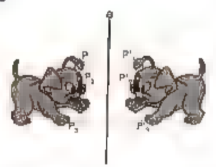


Nessa transformação todos os pontos da figura descravem acces concentricos de masma amplitude e sentido.

Apendice I

Roberto Avila

Reflexão



A REFLEXÃO ou SIMETRIA AXIAL, é uma transformação feita em relação a uma reta e, chamada de EXXO DE SIMETRIA. Nela, cada ponto P, de figura original, é transformado em um ponto P', de modo que P e P' sejam equidistantes do eixo e e o segmento PP' seja perpendicular a esse mesmo eixo.

Simetria central

A simetria central é mais um caso de someria Para formarmos e simetria centra de uma figura, em primeiro lugar, devenos estabelecer um ponto fixo O, chemado de CENTRO DE SIMETRIA, em relação ao qua la simetria será realizada. Nessa caso, a distância de um ponto P qualquer da figura original, até o ponto O será igual à distância de O até P', ponto a efe essociado na figura transformada. É importante ressaltar que os pontos P, O e P deverão sempre ser colineares.



Homotetia

Tai como vimos na simetria central, na homotetia devernos estabelecer um ponto O, chamado de CENTRO DE HOMOTETIA e considerar um riúmero real positivo k chamado de RAZÃO DE HOMOTETIA. Dado o ponto P de uma figura, o ponto P', homologo a ele na figura transformada, é tal que OP' = k OP, lembrando que P, O e P' devem sempre ser colimetres. Na homotetia, a figura original e a figura transformada são semeinantes, têm razão de semeihança igual a k e suas áreas estão na razão k². Note que quando k > 1 a homotetia é uma AMPLIAÇÃO e quando 0 < k < 1 a homotetia é uma REDUÇÃO

Exercícios

 (ENEM) Em Florença, Itána, na igreja de Santa Croca, é possível encontrar um portão em que aparecem os cardia.



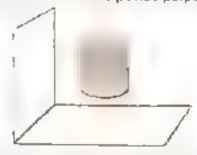








- 2) Um hospital adquiriu uma var e val adaptá-la para transportar seus pacientes, Assim, por medida de segurança, deseja pintar em sua diante ra uma inscrição de modo que o motorista que estiver imedialamente à sua frente, no trânsito, ieia, pelo ratromaor a palavra AMBULÂNCIA, Assinala a opção que indica a inscrição que deve ser pintada na dianteira da van
 - a) AICNĀĻUBMA
 - P) AMBULANCIA
 - AMBULÂNCIA (5)
 - AICNÂLUBMA (b
- Na figura a seguir temos as projeções ortogonais de um clindro circular reto em dois planos perpendiculares.



A projeção no plano vertical á um retângulo de base 8 cm e altura 10 cm. A área (mitada, em cm² pela projeção no plano honzontal equivale a

(Considere, se necessário, a aproximação π = 3.)

- a) 24.
- b) 48.
- c) 72.

and a supplemental of street de Borromeo. Aiguns historiadores acreditavam que os círculos representavam as três artes: escultura, pintura e arquitatura, pois elas eram tão próximas quanto inseparáveis.



Qual dos esboços a seguir melhor representa os anéis de

d) 144

e) 192.

4) (ENEM)



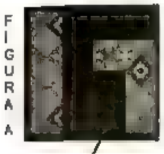
O polígono que dá forma a essa calcada é invariante por rotações, em torno de seu centro, de

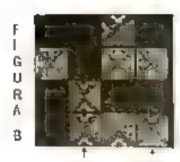
- a) 45°.
- b) 60°,
- C) 90°.
- d) 120*
- 160%

Apêndice I

Roberto Avila

(ENEM) As figures a seguir exibem um tracho de um quebra-cabaças que está sendo montado. Observe que as peças são quadradas e há 8 peças no tabuleiro da figura A e B peças no tabuleiro da figura B. As paças são retirades do tabuleiro da figura B e colocadas no tabuleiro da figuilli Ana posição correla, isto é, de modo a completar os desenhos.





Peça 1 Peça 2

È possívei preencher corretamente o espago indicado pela sela no tabuleiro da figura A colocada a peça;

- a) i após girána 90º no sentido horário.
- t) t epós girá-ia 180º no sentido anti-horano.
- c) 2 apos gire-la 90° no sentido anti-horario.
- d) 2 apos girá-la 180º no sentido horário
- e) 2 apos girá-la 270º no sentido anti-horário.
- 6) (ENEM) Os alunos de uma escora utilizaram cadeiras iguais às da figura para uma auta ao ar livre. A professora eo final da auta, solicitou que os alunos fechassem as cadeiras para guarda las. Depois de guardadas, os alunos fizeram um esboço da vista lateral da cade ra fechada.





(ENEM) Um grupo de escoteiros mirins, numa atividade no parque da cidade onde moram, montou uma barraca conforme a foto da Figura 1. A Figura 2 mostra o escuema da estrutura desse barraca, em forma de um prisma reto, em que foram usadas hastes metálicas.





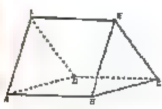


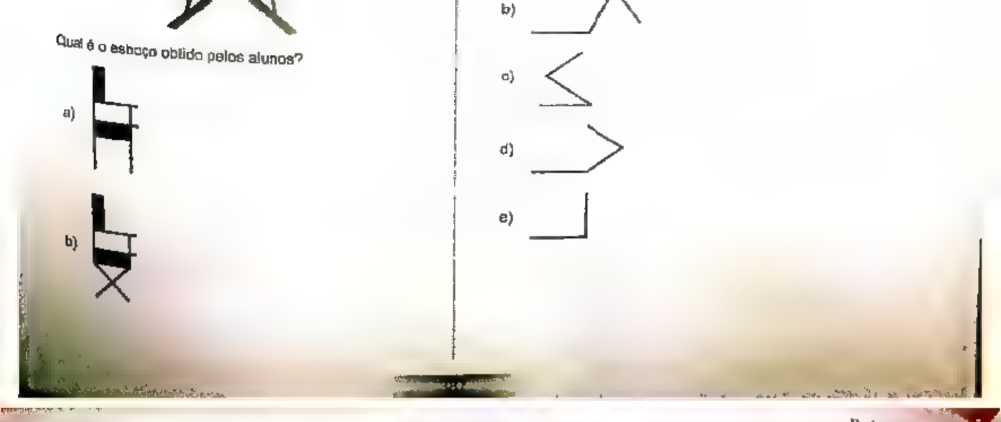
Figura 2

Após a armação das hastes, um dos escoteiros observou um inseto desiocar-se sobre elas, partindo do vértice A em direção ao vértice B, deste em direção ao vértice E a. finalmente, faz o trajeto do vértica E ao C. Considere que todos esses deslocamentos foram feitos pelo caminho de menor distância entre os pontos.

A projeção do deslocamento do inseto no piano que contém a base ABCD é dada por

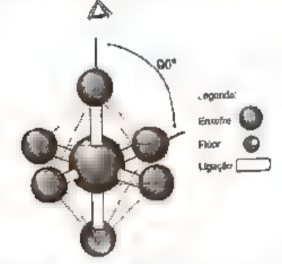




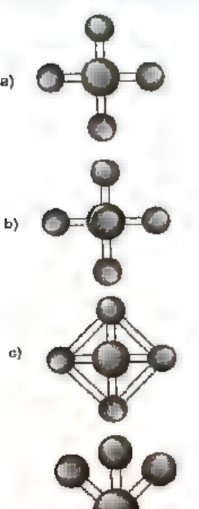


Apêndice I

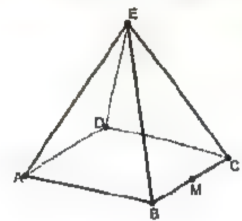
8) (ENEM) A figura é uma representação tridimensional da molécula do hexafluerato de enxofre, que tam a forma bipiramidal quadrada, na qual o átomo central de enxofre está cercado por seis átomos de flúor, situados nos seis vérticas de um octaedro. O ángulo entre qualquer par de ligações enxofre-flúor adjacentes mede 90°



A vista superior da molécula, como representada na figura é:





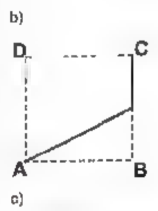


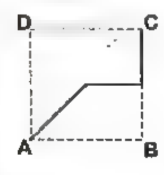
O deslocamento descrito por João foi, move-se peta pirâmide, sempre em l'inha reta, do ponto A ao ponto E, a seguir do ponto E ao ponto M, e depois de M a C.

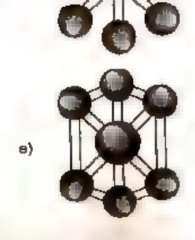
O desenho que Bruno dava fazer é

D____C

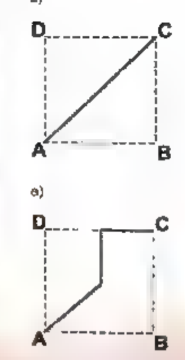
a)







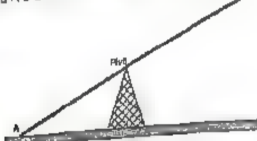
 (ENEM) João propôs um desaño a Bruno, seu colaga de classe: ele iria descrever um deslocamento pela pirâmide a seguir a Bruno deveria desenhar a projeção desse deslocamento no plano da base da pirâmide.



Apendice I

10) (ENEM) Gangorra è am brinquedo que consiste de uma tábua, longa e estreita, equilibrada e fixada no seu ponto central (pivô). Nesse arinquedo, duas pessoas sentam--se nas extremidades e, alternadamente, impulsionam-se para cana, fazendo descer a extremidade oposta, realizando, assim, o movimento da gangorra.

Considere a gargoria representada na figura, em que os pontos A e B são equidistantes do pivô.



A projeção ortogonal da trajetoria dos pontos A e B, sobre o plano do chão da gangorra, quando esta se encontra em movimento, a

a)

Å В

b)

C)



d}



e)

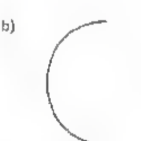


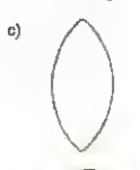
Roberto Ávila

Na figura 2 -o ponto A está no plano do chão onde está colocado o globo da morte a o segmento AB passa pelo centro da esfera e é perpendicular ao plano do chão. Suponha que há um foco de luz direcionado para o chão colocado no posto B e que um motoqueiro laça um trajeto dentro da esfera, percorrendo uma circunferência que

A imagem do trajeto ferto pelo motoquelro no plano do chão é melhor representado por



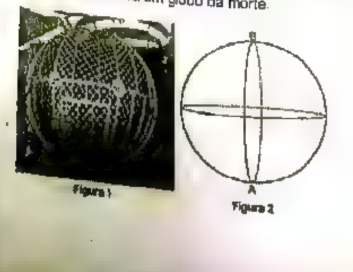


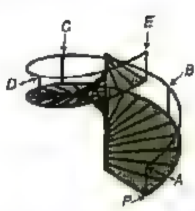






 (ENEM) O acesso entre os dois andares de uma casa à fe to através de uma escada circular (escada caracol), representada na figura. Os cincos pontos A, B, C, D, E sobra o corrimão estão igualmente espaçados, e os pontos P.A. e E estão em uma mesma reta. Nessa escada uma pessoa caminha deslizando a mão sobre o commão do ponto circos. Ele consiste em uma espécie de jauta em forma de uma superficie esférica feita de aço, onde motoqueiros andam com suas motos por dentro. A seguir tern-se, na Figura 1, uma foto de um globo da morte e, na Figura 2 uma esfera que fustra um globo da morte.

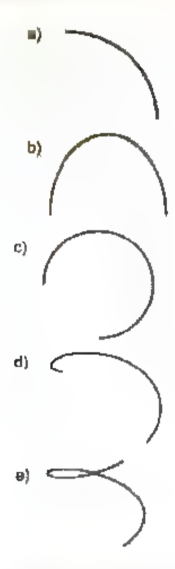




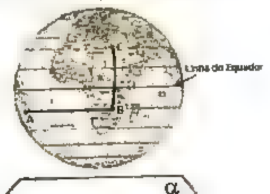
Mate a posito o

A figura que melhor representa a projeção ortogonal, sobre o piso de caes (plano), do caminho percorrido pela mão dessa pessos é:

Apêndice I



(ENEM) A figura representa o globo terrestre a nela estão marcados os pontos A, B e C. Os pontos A e B estão localizados sobre um mesmo paraielo, e os pontos B e C, sobre um mesmo meridiano. É traçado um caminho do ponto A atá C, pela superfície do globo, passando por B, de forma que o trecho de A até B se dê sobre o paraielo que passa por A e B e, o trecho de B até C se dê sobre o meridiano que passa por B e C. Considere que o piano o é paraielo á tinha do equador na figura.



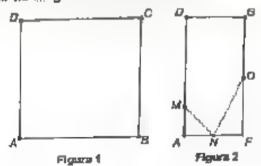


Roberto Ávila

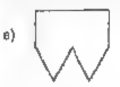




14) (ENEM) Uma familia fez uma festa de aniversário e enfeitou o local da festa dom bandalrinhas de papel. Essas bandelrinhas foram feitas da seguinte maneira: Inicalmente recortaram as folhas da papel em forma da quadrado, como mostre a Figura 1. Em seguida, dobraram as folhas quadradas ao meio sobrapondo os lados BC eAD, de modo que C e D coincidam, e o mesmo ocorra com A e B, conforme llustrado na Figura 2. Marcaram os pontos médios O e N, dos lados FG a AF, respectivamente, e o ponto M do lado AD, de modo que AM seja igual a um quarto de AD. A seguir, fizeram cortes sobre es linhas pontilhadas ao iongo da folha dobrada.

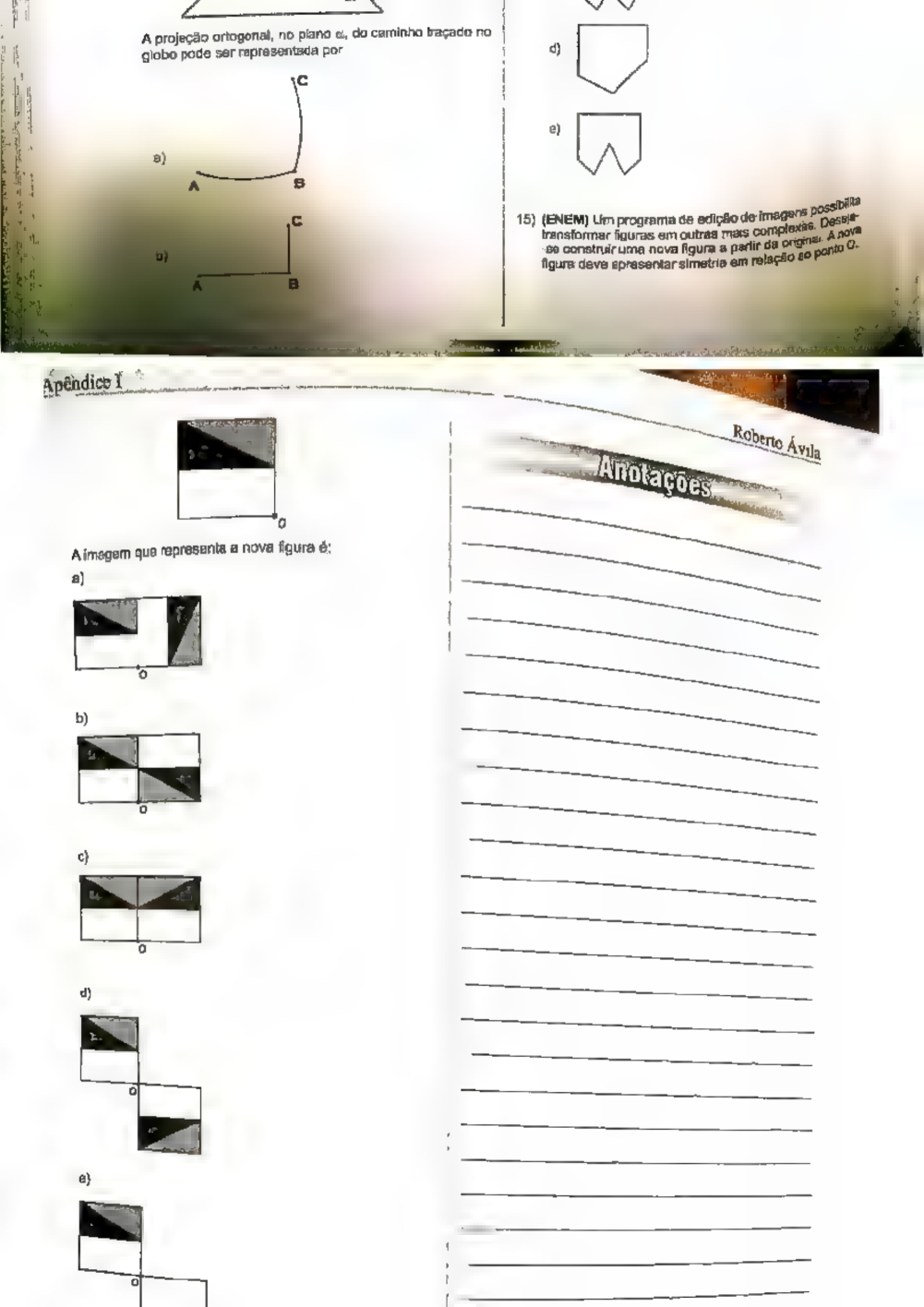


Após os cortes, a folha é aberta e a bandeirinha está prosta. A figura que representa a forma da bandeirinha pronta é









Apêndice II

Roberto Avila

Análise e interpretação de gráticos e tabelas

Nesse apendice varnos fazer uma ylagem pelo interessente. mundo dos gráficos e tabelas. O nosso objetivo é dar algumas noções e dicas importantes para que yocê entenda melhor esse assunto, responsável por diversas questões para os exames do ENEM e também para os demais vestibulares do Brasil

Presente em vários tens cobrados nas provas de Matemática, Ciências de Natureza e Ciências Humanas, a representação gráfica é uma ferramenta eficiente no tratamento de informações quantitativas (NUMÉRICAS), nos ajudando a entender melhor as relações entre grandezas relevantes desses áreas do conhecimento. Um gráfico nos ajuda a visualizar as informações de maneira mais objetiva, mais direta

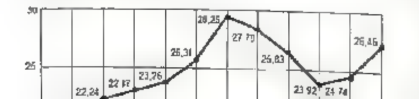
Vamos agora analisar os dois tipos de gráficos mais utilizados na representação de situações que envolvem dados numéricos.

Em primairo lugar temos o GRÁFICO CARTESIANO, desenvolvido a partir da criação do sistema da eixos. coordenados pelo matemático René Descartes, em 1637 Nesse caso, as informações quantitativas são dispostas em dois eixos perpendiculares, um eixo horizontal, chamado de eixo das abscissas ou eixo (x) e outro eixo vertica: que á o eixo das ordenadas ou eixo (y), como abordado no capítulo de funções. Há diversos tipos de gráficos cartesianos, dependendo da relação existente entre as grandezas representadas nos aixos x e y. Porém, aquele que é utilizado com major frequêncis é o gráfico linear, em que os pontos obtidos através da correspondência entre os elementos de cada eixo são ligados por segmentos de reta.

Como exemplo, vamos reproduzir, em seguida, uma questão de um exame anterior do ENEM.

"O termo agronagócio não se rafera apenas à agricultura e à pecuaria, pois as atividades ligadas a essa produção înciuem fornecedores de equipamentos, serviços para a zona rural, industrialização e comercialização dos produtos

O gráfico a seguir mostra a participação percentual do agronegócio no PIB brasileiro:



RESOLUÇÃO: Observe que esse gráfico é formado por pontos unidos por segmentos de reta Logo, é um gráfico pontos cinoos prentamos anteriormente am nossa exposição de la linear, como comentamos anteriormente am nossa exposição teórica. A primeira dica para a interpretação de um gráfico cartesiano è identificar as grandezas que são representadas em cada e.xo. Nesse exercício podemos verificar que no aco horizontat estac os anos em que os dados foram cojetados. enquante que no elxo vertical temos os percentuais que o agronegócio representa no PIB brasiteiro. Observamos que o primeiro ano da pesquisa foi 1998 e que, nesse ano o agronegócio respondeu a 21,33% do PI8 do Brasil No ano seguinte, em 1998 o percentual passou a ser 22,24%. Os percentus s foram aumentando até o ano de 2003. Quando alcançou, a margem de 28,28%. A partir dal até o ano de 2006, houve decrésolmos sucessivos. Em 2007 e 2008 ba percentuais voltaram a crescer

Portanto o período de queda nos percentuais oconeu entre os anos de 2003 e 2006.

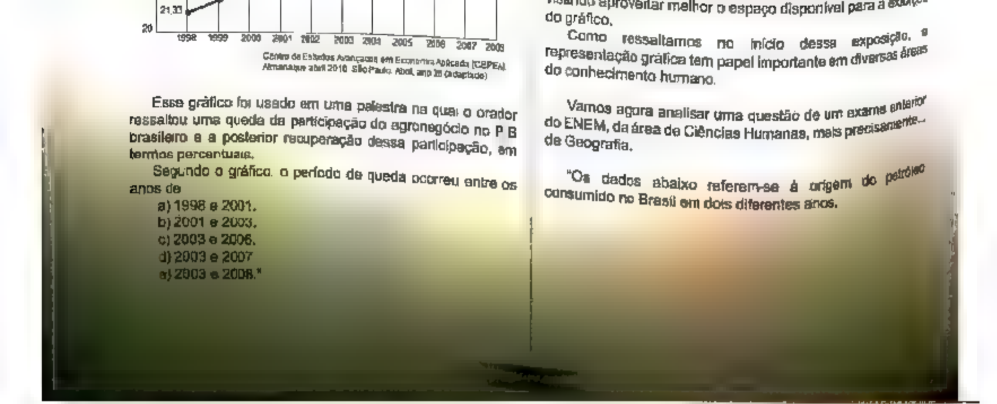
E a resposta correta é a letra C. Elentão? Acompanhou a anál se que fizemos? dados importantes Percebeu quantos apanecem expircitamente nos gráficos?

Basta prestar atenção nos detalhes!

Em segundo lugar ternos os GRÁFICOS DE BARRAS, que são construídos utilizando-se barras retangulares horizontais ou verticais. No caso de utilizarmos barras verticais, lemos o chamado GRAFICO DE COLUNAS, que é o mais comum em exercícios de exemes vestibulares. Em um GRÁFICO DE COLUNAS no eixo horizontal são representadas as variáveis que serão avaliadas na pesquisa. Essas variáveis podem ser QUALITATIVAS (não numérices), por exemplo, meses do ano, tipos de combustíveis, países, meios de transporte, entre outras; ou QUANTITATIVAS (numéricas, como já nos referimos anteriormente), por exemplo; ano, número de filhos. velocidade, peso, etc. O eixo horizontal pode ser visival ou não no gráfico. Mas cuidado, pois no caso de uma variával quantitativa a disposição deve ser feita em ordem crascanta de valores, o que já não ocorre com a organização de uma vanavel qualitativa nesse eixo, que pode ser feita em qualque

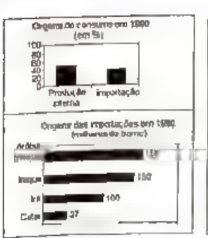
Todas as barras devem ter a mesma largura a guardarem entre si a mesma distancia. A altura de cada barra varia de acordo com a frequência ou Intensidade das variáveis. No caso da utilização de barras horizontais, es variaveis aparecem no eixo vertical e os comprimentos das barras representarão

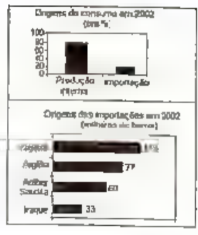
suas intensidades, Indicadas no eixo horizontal. A utilização de barres horizontais ou verticais teri o mesmo efeito haja vista que a diferença é apenas estelica.



Apendice II

Roberto Ávila





Analisando os dados, pode-se perceber que o Brasil adotou determinadas estratégias energéticas, dentre as quais podemos citar

- a diminuição das importações dos países muçulmanos e redução do consumo interno.
- b) a redução da produção nacional à diminuição do consumo do patroleo produzido no Oriente Médio.
- c) a redução de produção nacional e o aumento das compras de petróleo dos países árabes e africanos.
- d) o aumento da produção naciona e redução do consumo de petróleo vindo dos países do Oriente Médio.
- e) o aumento da dependência externa de petrójeo vindo de países mais próximos do Brasil e redução do consumo nterno."

RESOLUÇÃO: Bem, nessé exemplo temos gráficos de barras horizontais e verticais. Podemos notar que nos gráficos de colunas mostrados nessa questão, ou seja, de barras verticais, como haviamos comentado, as variáveis, nesse caso qualitativas (não numéricas) são. PRODUÇÃO INTERNA a IMPORTAÇÃO, que aparecem no eixo horizonial. No eixo vertical temos as respectivas frequências dadas pelos percentuais que essas variáveis representam do consumo total de petróleo no Brasil, em duas épocas: 1990 e 2002. Do primeiro ano mostrado (1990) para o segundo (2002) observamos que há um aumento percentual na produção interna, que representava menos de 60% e passou a ser mais de 80% do consumo lotal. No mesmo periodo, o petróleo importado teve uma redução na representatividade no consumo total, pessendo de 50% para aproximadamente 20%

Analisando os gráficos de barras horizontais, podemos observar que em 1990 os países que mais exportavam petróleo para o Brasil situavam-se no Oriente Médio (Arábia Saudita, Iraque, Irá e Catar). Este quadro mudou em 2002, pois as meiores exportações de petroleo passaram a vir de

uma pessoa resolva fazer, um exercício físico, uma corrida! No início, por estar descansado, ele val aumentando o número de passadas a cada segundo; após algum tempo, ela mantém a quantidade de passadas por segundo e, finalmente, bate o cansaço, e o número de passadas, a cada segundo, val diminutado gradativamente.

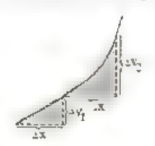
Fazendo-se uma análise na variação da distância percorrida por unidade de tempo durante esse percurso, verticamos que no primeiro trecho o número de passadas aumentava a cada segundo, logo a taxa de variação da distância percorrida ara creacente, aumentava em função do tempo (movimento aceierado); no segundo trecho, o número de passadas se manteve inalterado a cada segundo, logo a taxa de variação for constante (movimento uniforme); já no último trecho o número de passadas a cada segundo diminutu, logo a taxa de variação do espaço percorrido em retação ao tempo diminutu tambêm, foi decrescente (movimento retardado)

Entendido?

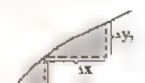
Podemos verificar a taxa de variação entre duas grandezas em qualquer gráfico cartes ano. Para isso, devemos avallar a Variação no eixo vertical (vamos chamá-ia de Δy) ocasionada por variações de mesmo módulo ou tamanho no eixo horizontal (chamada de Δx):

- se os valores de Δy aumentarem, para um mesmo Δx, a taxa de variação é crescente
- se os valores de Δy diminuirem, para um mesmo Δx, a taxa de variação é decrescente
- se os valores de \(\Delta \) forem os mesmos, para um mesmo
 \(\Delta \) i a taxa de vanação é constante

Observa os gráficos a seguir, nos quais omítimos os eixos coordenadas para facilitar a observação



No primeiro caso, para uma mesma variação no eixo horizonta! (Δx), as variações verticais (Δy) foram diferentes. Como Δy, > Δy, a taxa da variação foi crescente Observe agora o segundo gráfico



Países africanos (Nigéria e Argéria).

Concluímos, então, que no período retratado nos gráficos, houve um aumento da produção nacional e uma redução no consumo de petróleo proveniente dos países do Oriente Médio

Logo a opção correta é a letra D

Há ainda cutro tipo de grático bastante utilizado, o GRÁFICO DE SETORES também conhecido como GRÁFICO DE PIZZA. Mas sua construção e aplicação foram estudadas no Capítulo 22 de Matemática III, que tratou das noções de Estatística.

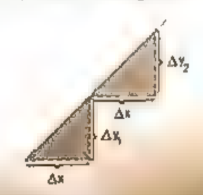
Aprovetta para fazer uma revisão desse assunto!

Para terminar, gostaria de abordar um assunto muito interessante que representa uma das habilidades a serem verificades nos exames do ENEM. Estou fatando da TAXA DE VARIAÇÃO, que avaita o quanto rápido uma grandeza varia em relação à outra. Vamos ilustrar esse conceito com uma situação presente em nosso cotidiano. Consideremos que



Nesse caso, notamos que para um mesmo Δx, tamos Δy, < Δy,, ou seja, a taxa de variação decrescente.

E, finalmente, lemos o terceiro gráfico.



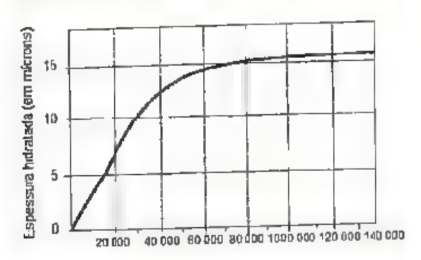
Apêndice II

Nele, verificamos que Δy,=Δy₂, devido à congruência dos triângulos assinalados. Logo, a taxa de variação nesse caso é constante.

Uma dica muito importante é que o gráfico que relaciona duas grandezas diretamente proporcionais é sempre uma rela que passa pela origem.

Varios, para encerrar nossa explanação, trazer mais uma questão do ENEM para você.

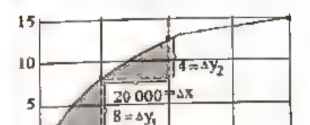
"A obsidiaria é uma padra de origem vulcânica que, em contato com a umidade do ar fixa água em sua superfície formando uma carnada hidratada. A espesaura da camada hidratada aumenta de acordo com o lempo de permanência no ar, propriedade que pode ser utilizada para medir sua idade. O gráfico abaixo mostra como varia a espessura da camada hidratada, em microna (1 milcron = 1 mileamo de milimetro) em função da idade da obsidiana.



Com base no gráfico, pode-se concluir que a espessura da camada hidratada de uma obsidiana

- a) é diretamente proporcional à sua idade
- b) dobra a cada 10 000 anos.
- c) sumenta mals rapidamenta quando a pedra é mais jovem.
- d) aumenta mals rapidamenta quando a pedra é mais
- e) a partir de 100 000 anos não sumenta mais."

RESOLUÇÃO: Sa fizarmos uma análise da cada opção podemos logo descartar a opção A, pois vimos que se essas grandezas forem diretamente proporcionais, o gráfico sena uma reta fato que não ocorreu nessa caso A opção B também é incorreta, pois se ela dobra a cada 10.000 anos, ao fim de 20 000 anos deveria dobrar duas vezes ou seja, quadruplicar Se você olhar o gráfico dado pode verificar que a espessura.



20 000 = 4× 40 000

Note que a variação de espessura da camada diminui à medida que a idade aumenta, pois Δy,≅≌ 8 e Δy₂ ≅≌ 4 , logo a taxa de vanação é decrescente, portanto o aumento é maior para a pedra mais jovem

Roberto Avila

Opção C

Exercicios

 (UERJ) Campanha do governo de Dubai contra a obesidade oferece prêmio em ouro por quilogramas perdidos

A campanha funciona premiando os participantes de acordo com a seguinte tabela:

Massa perdida (kg)	Ouro recebido (g/kg perdido)
até 5	1
6a 10	2
mais de 10	3

Assim, se uma pessoa perder 4 kg, raceberá 4 g de curo; se perder 7 kg, receberá 14 g; se perder 15 kg, receberá 45 g.

Adaptado de g1.globo.com, 18/08/2013.

Considere um participante da campanha que receba 16 g de curo pero número intero de quilogramas perdidos.

Sabendo que a massa dessa pessoa, ao receber o prêmio, é de 93 0 kg, determine o valor inteiro de sua massa, em quilegramas, no inicio da campanha.

da camada hidrateda de uma obsidiana com idade de 20.000 anos é de aproximadamente 8 microns. Com 40.000 anos de idade a espassura de tal camada está em tomo de 12 microns, que obviamente não é o quádrupio de 8 microns.

A opção E também é faisa, pois basta olhar o gráfico e verificar que, apóa 100.000 anos, ele cresce, embora que discretamente. Ficamos entre as opções C e D. Para optarmos corretamente, vernos verificar se a taxa de variação é maior para as menores ou majores idades da padra. Vernos no gráfico, considerar dois intervalos de mesmo comprimento no eixo horizontal (Ax)

Por exemplo, de 0 a 20.000 s de 20.000 a 40.000 anos (temos, para ambos, Δx = 20.000) e em seguida avallar a variação de espessura de cameda (Δy)

(ENEM) O Ministério da Saude e as unidades locals promovem frequentemente campanhas nacionals e locals de incentivo à doação voluntária de sangue, em regiões com menor número de doadores por hebitante, com o intuito de menter a regularidade de estoques nos serviços hemoterápicos. Em 2010, foram recolhidos dados sobre o número de doadores a o número de habitantes de cada região conforme o quadro seguinte.

Times de dosção de serigue, por registi, em 2010			
Regulio	Doadorss	Numero de habitantes	habitarias
Nordeste	820 859	53 081 950	1,5%
Norie	232 079	15 864 454	1,5%
Sudeste	1 521 765	80 364 410	1,0%
Centro-Oeste	382 334	14 058 094	2,6%
Sul	690 391	27 386 891	2,5%
Total	3 627 529	190 755 799	1,9%

Roberto Avila

Apéndice II

Os resultados obtidos permitiram que estados, municípios e o governo federal estabelecessem as regiões prioritárias do país para a intensificação das campenhas de dosção de sangue.

A campanha deveria ser intensificada nas regiões em qua o percentual de doadores por habitantes fosse menor ou igual ao do país.

Disponivel em: http://bysms.saude.gov.br

Acesso em: 2 ago. 2013 (adaptado).

As regiões brasileiras onde foram intensificadas as campanhas na época são

- Norte, Centro-Oeste e Sui
- b) Norte, Nordeste e Sudeste
- c) Nordeste Norte e Sui
- d) Nordeste Sudeste e Suf
- e) Centro-Ceste, Sul e Sudeste.
- 3) (ENFM) Um promotor de aventos foi a um supermercado para comprar refrigerantes para uma lesta de ansversário. Ele verificou que os refrigerantes estavam em garrafas de diferentes temenhos e preços. A quantidade de refrigerante e o preço de cada garrafa, de um mesmo refrigerante, estão na tabela.

Garrafa	Quantidade de refrigerante (litro)	Preço (R\$)
Tipo I	0,5	0,68
Tipo II	1,0	0,88
Tipo III	1,5	1,08
Tipo IV	2,0	1,68
Tipo V	3.0	2,58

Para económizar o máximo possíve, o promotor de evertos deverá comprar garrafas que tenham o monor preço por litro de refrigerante.

O promotor da eventos deve comprar garrafas de tipo

- a) [
- b) ||.
- E) III.
- d) (V_i
- e) V.
- (ENEM) De acordo com a ONU, de água utilizada diariamente,
 - 25% são para tomar banho lavar as mãos e escovar os dentes.
 - 33% são utilizados em descarga de banheiro.

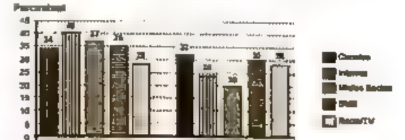
- Se cada brasileiro adolar o consumo de água indicado no quadro, mantendo o masmo consumo nas demais atividades, então economizará diariamente, em média, em litros de água,
- a) 30,0.
- b) 69,6
- d) 100.4.
- d) 130.4.
- e) 170,0
- (ENEM) A labela apresenta parte do resultado de um espermograma (exame que analisa as condições físicas e composição do sêmen humano).

		in the second	or the same			
Caracteristica	Postsia	20/11/2009	ALTERNATION .	- Original Control	2340040011	4075300
Williams 2754	FOATP	2.5	2.4	3.0	40	1 0
Therepay also Departments (redes)	Ale ng	3.9	50	WI	TW .	***
pd4	Fir h	3	7.5		7.6	n j
Copper residenciales (specialistics 2 pp k.)	~ 20 000 tab	9 400 000	27 000 (80	1. 400 dopp	24 202 000	10 200 000
towardelin mag	Alia 1 pop	2 829	I PPE	30	1993	400
Haynatha Jamailada Fala	AND A COM	303	1.700	200	Arts	FOG

Para analisar o exame deve-se comparar os resultados obtidos em diferentes datas com o valor padrão de cada característica avaliada. O paciente obteve um resultado dentro dos padrões no exame realizado no dia

- a) 30/11/2009.
- b) 23/03/2010.
- o) 09/08/2011
- d) 23/08/2011
- e) 06/03/2012
- (ENEM) Uma pesquisa de mercado foi realizada entre os consumidores das classes sociais A, B, C e D que costumam participar de promoções tipo sorteio ou concurso. Os dados comparativos, expressoa no gráfico, revelam a participação desses consumidores em cinco categorias, via Correios (juntando embalagens ou recortando códigos de barra), via internet (cadastrando-se no site da empresa/marca promotora) via Midias sociais (redes sociais), via SMS (mensagem por calular) ou via Rádio/TV

Participação em promoções do tipo soneio ou concurso em uma região



15% são para demais atividades

No Brasil, o consumo de águe por pessoa chega, em média, a 200 litros por día.

O quadro mostra sugestões de consumo moderado de água por pessoa, por dia, em algumas allividades.

Atividade	Consumo total de ègua na atividade (em litros)
Tornar banho	24,0
Dar descarge	18,0
Lavar as mãos	3,2
Escavar os dentes	2,4
Beber e cozintar	22,0

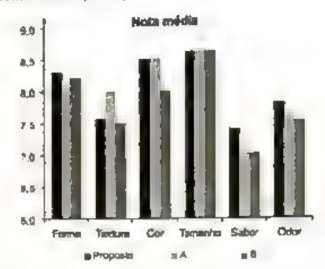
Uma empresa variançar uma promoção utilizando apenas uma categoria nas classes A e S (A/B) e uma categoria nas classes C e D (C/D).

De acordo com o resultado da pesquisa, para atingir o maior número de consumidores das classes A/B a C/D, a empresa deve realizar a promoção, respectivamente, via

- a) Correios e SMS.
- b) Internet a Correios
- c) Internet a Internet.
- d) Internet e Midies socieis.
- e) Rádio/TV a Rádio/TV.

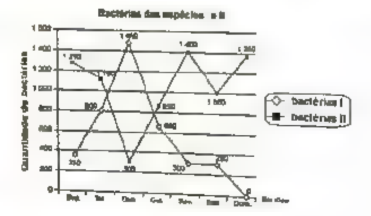
Apendice II

7) (ENEM) A diretoria de uma empresa de alimentos resolve apresentar para seus acionistas uma proposta de novo produto. Nessa reunião, foram apresentadas as notas médias dadas por um grupo de consumidores que experimentaram o novo produto e dois produtos similares concorrentes (A e B)

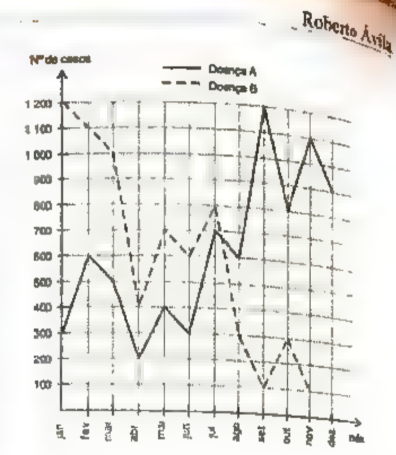


A característica que dá a maior vantagem relativa ao produto proposto e que pode ser usada, pela diretona, para incentivar a sua produção é a

- a) textura.
- p) cor
- c) tamanho
- d) sebor
- e) odor.
- 8) (ENEM) Um cientista trabalha com as espécies i e il de bactérias em um ambiente da cultura. Inicialmente, existem 350 bactérias da espécie i e 1.250 bactérias da espécie II. O gráfico represente as quantidades de bactérias de cada espécie, em função do día durante uma semana.



Em que dia desse semana a manificiado total de c

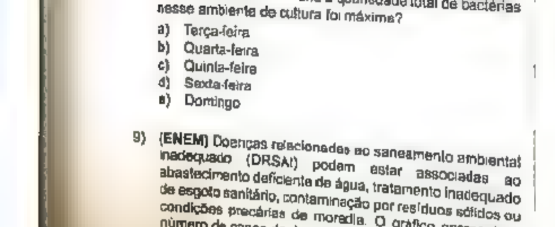


Disponityel em: http://dadas.gov.br Acesso etc; 7 dec. 2012 (adaption)

O més em que se tem a major diferença entre o número de casos das doenças de tipo A e 8 é

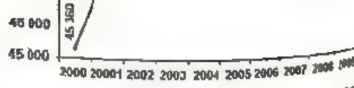
- a) janeiro.
- b) abril
- c) Julha
- d) setembro.
- e) novembro.
- 10) (ENEM) Ano após ano, multos brasileiros são vitinas de homicidios no Brasil. O gráfico, apresenta a quantidade de homicidios registrados no Brasil, entre os anos 2000 e 2009.





condições precárias de moradia. O gráfico apresenta o

número de casos de duas DRSAI de uma cidade.



WAISELFISZ, J. J. Mapa d violência 2017 os novos padrões da viotência homicida no Brasil, São Paulo: Instituto Sangan, 2011 (edaptado)

Se o major crescimento anual absoluto observado mesi. série se repetisse de 2009 para 2010, então o número de homipolitica de 2009 para 2010, então o número de homipolitica de 2009 para 2010, então o número de homipolitica de 2009 para 2010, então o número de la constante de 2009 para 2010, então o número de 2009 para 2010 homioldios no Brasil so finel desse período será igual

- 48 839
- b) 52 765.
- C) 53 840
- 54 017
- e) 54 103

Apéndice II

11) (ENEM) Um semaforo é composto, geralmente, de três círculos de luzes coloridas (vermelho, amarelo e verde). A cor vermelha indica que o valculo deve estar parado e permanecer assim até que a cor verde volte à acender

O gráfico apresenta a variação de velocidade de um carro go longo de um percurso de 15 minutos de duração. da residência de uma pessoa até seu local de trabalho. Durante esse percurso, o carro parou somente nos semáforos existentes ao longo de seu trajeto,



Em quantos semaforos ele parou?

- 2 n)
- 4 b)
- c) 5
- 6 ď)

6)

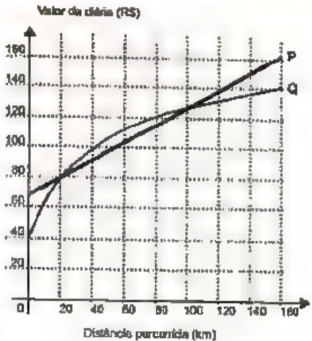
12) (ENEM) Lima pesquisa do Instituto de Pesquisa Econômica. (tpea) Investigou qual área faz a economia crescar mais e quais os maiores responsáveis pela diminuição da desigualdade na distribuição de renda.

A INFLUÊNCIA DE CADA ÁREA NO CRESCIMENTO E NA IGUALDADE



Revista Nova Escola, ed. 240, mar 2011 (adaptado).

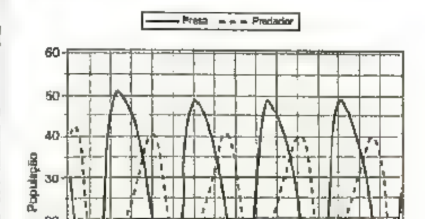




Dispunivel east www.sumpretaps.noon_Admiss east 7 age. 2012.

O vaior pago na locadora Q é menor ou igual àquale pago. na locadora Pipara distâncias, em quilômeiros, presentes em qual(is) intervalo(s)?

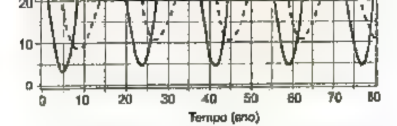
- a) De 20 a 100
- b) De 80 a 130.
- C) De 100 a 160.
- De 0 a 20 e de 190 a 160
- e) De 40 a 80 e de 130 a 160.
- 14) (ENEM) O modelo predador-presa foi proposto de forma. independente por Alfred J. Lotka, em 1925, e Vito Volterra. em 1926. Esse modelo descreve a interação entre duas espécies, sendo que uma delas dispõe de alimentos para aobreviver (presa) e a outra se allmenta da primeira (predador). Considere que o gráfico representa uma interação predador-presa, relacionando a população do predador com a população da sua presa ao longo dos angs



Considerando epenas as áreas que contribuem para o trescimento económico mais do que o investimento em exportação, qual delas é a que mais influencia para a maior igualdade?

- ਬ) Bolsa familia.
- b) Educação.
- c) Investimento em construção civil.
- d) Previdência Social.
- e) Saúde.
- 13) (ENSM) Attalmente existem diversas locadoras de velculos, permitindo uma concorrência saudável para o mercado, fazendo com que os preços se tomem

Nea locadoras P e Q, o valor de diária de seus carros depende da distância percorrida, conforme o gráfico.



Disponível est: www.avsiniostrips.com.lp. Acesto ere: 22 cms. 2012 (adaptate)

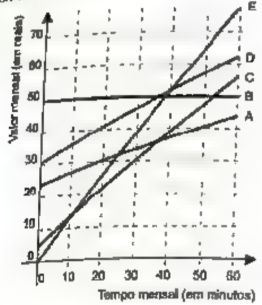
De acordo com o gráfico, nos primetros quarenta anos, quantas vezes a população do prededor se igualou à de presa?

- a) 2
- 3 b)
- c) 4
- d) 5
- 9 e)

Apendico II

- 10.000,00 15.000,00
- 25,000.00
- 35,000,00 c)
- 45,000.00

19) (ENEM) No Brasil há várias operadoras e planos de (ENEM) No de passos recebeu 5 propostas (A, B, isletonia contra de piantos telefônicos. O valor mansai de cada C. De E) de piantos telefônicos. O valor mansai de cada C. De c/ sem função do tempo mensal das chamadas, conforms o gráfico.



Essa pessoa pretende gastar exatamente R\$ 30,00 por mès com telefone.

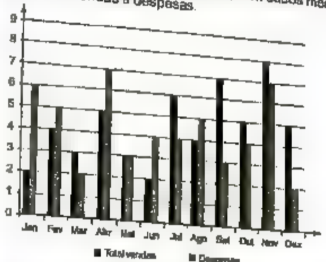
Dos planos telefônicos apresentados, qual é o mais vantajoso, em tempo de charmeda, para o gasto previsto para esta pessoa?

- a) A
- В b)
- C c)
- d) D
- 8) E

20) (ENEM) Tarto na natureze, quanto na Indústria, existem diversos tipos de fiuidos. Fittidos Newtonianos são aqueles que apresentam crescimento linear da tensão disalhanta com relação ao gradiente de velocidade, com ceficente angular não nulo. Apresentam ainda tensão cisalhante nula com gradiente de velocidade zero. A figura apresente a relação da tensão cisalhante com o gradiente da velocidade para diversos tipos de fluidos.

දි 20

21) (ENEM) Uma ampresa registrou seu desemperho em determinado ano por meio do gráfico, com dados mensais



O fucro mensal é obtido pela subtração antre o total de vendas e despesas, nesta ordem.

Quais os três mases do ano em que foram registrados os maiores lucros?

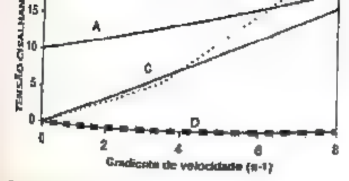
- Julho, setembro e dezembro.
- Julho, setembro e novembro. 6)
- Abril, agtembro e novembro.
- Janeiro, setembro e dezembro.
- Janeiro, abril e junho.
- 22) (ENEM) Alguns medicamentos para felinos são administrados com base na superfície corpora, do animal. Foi receitado a um felino pesando 3,0 kg um medicamento na dosagem diária de 250 mg por metro quadrado de superfície corporal. O quadro apresente a relação entre a massa do felino, em quilogramas, e a area de sua superficie corporal, em metros quadrados.

Massa (kg)	Área (m²)
1,0	0,100
2,0	0,159
3,0	0,208
4,0	0,252
5,0	0,292

HURSWORTHY, G. D. O particular fellon. São Paulo: Roca, 2002.

A dose diária, em miligramas, que esse felino deverá receber é de

- 0,624.
- b) 52,0,
- 156,0. c)
- d) 750 0



Dentre as curvas da figura, determine qual(is) é(são) de Buito(s) Newtoniança(s).

e) A b) B c) O d) D e) As c 23) (ENEM) O censo demográfico é um levantamento estatístico que permite a coleta de várias informações. A tabeta apresenta os dados obtidos pelo censo demográfico brasileiro nos enos de 1940 e 2000, referentes à concentração da população total, na capital e no interior, nas cinco grandes regiões.

e) 1 201,9.

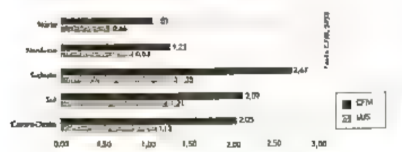
População residente, na capital e interior segundo as Grandes Regiões 1940/2600

				لضنيون	Heli	elar 2
	140	2000	I Die C	- Paradelli	194100	≥ 0/2 J04
Morte	1 502 517	17 PM 704 47 742 714	368 575 (27) 723	10 167 346	(264 369 (2 189 30)	27 941 185 21 941 425
Marketh Suderte	N. 424 780 18 270 837	72 472 411 25 107 5 lik	3 348 494 450 659	10 822 988 3 290 270	den a	7 (8)7 500 7 (9)5 (900
(m) Centro-Oute	5 735 306 1 (J00 182	1 608 728	162 180	4791 120	825 993	

Apendice II

O valor mais próximo do percentual que descreve o aumento da população nas capitais da Região Nordeste é

- a) 125%
- b) 231%
- c) 331%
- d) 700%
- e) 800%
- 24) (UERJ) Observa no gráfico o número de médicos ativos registrados no Conselho Federal de Medicina (CFM) e o número de médicos atuantes no Sistema Único de Saúde (SUS), para cada mil habitantes, nas cinco regiões do Brasil



O SUS oferece 1 0 médico para cada grupo de x habitantes. Na região Norte, o valor de x é aproximadamente iguat a:

- a) 660
- b) 1000
- c) 1334
- d) 1516
- 25) (ENEM) O governo de um estado irá priorizar investimentos financeiros, na área de saúde, em uma das cinco cidades apresentadas na tabela.

Cidade	Número total de habitantes	Número total de médicos
M	136 000	340
×	418 000	2 650
Y	210 000	930
Z	530 000	1 983
W	108 000	300
Total	1 402 000	6 203

A cidade a sar contemplada será equela que apresentar a maior razão entre número de habitantes e quantidade de médicos.

Qual dessas cidades deverá ser contempiada?

a) M

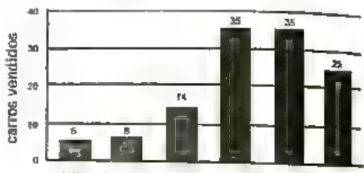
Апо	Crescimento em relação ao ano anterior
2006	12.0
2007	12,0
2008	14.4
2009	3,7
2010	17,8
	Forte: Instituo Brasileiro de Planejamento Tributário

"valores aproximados

Roberto Avila

De acordo com os dados apresentados, infere-se que o valor mais aproximado da arrecadação brasileira do setor público do ano de 2007 foi, em bilhões de reais, de

- a) 724
- b) 738
- c) 784
- d) 868
- e) 878
- 27) (ENEM) Após encerrar o período de vendas de 2012, uma concessionária fez um leventamento das vendas de carros novos no último semastre desse ano Os dedos estão expressos no gráfico;



Julho Agusto Setembro Outubro Novembro Decembro

Ao fazer a apresentação dos dados aos funcionáros, o gerente astipuiou como meta para o mês de janeiro de 2013 um volume de vendas 20% superior à média mensal de vendas do semestre anterior.

Para atingir essa meta la quantidade minima de caros que devertam ser vendidos em janeiro de 2013 seria

- a) 17
- b) 20
- 0) 21
- d) 24
- e) 30
- 28) (ENEM) Em uma cidado, o volos totas do costo de enerol

b) X c) Y d) Z

e) W

26) (ENEM) A legislação brasilaira estabelece vários impostos para que o Estado levante os recursos necessários para custear os investimentos e despesas de responsabilidade do setor público. A arrecadação do Brasil, nas três esferas da administração pública (municípios, estados e União), vem sumentando consideravelmente nos últimos anos. No ano de 2006, foram arrecadados cerca de 700 silhões de reals. A evolução do crescimento da arrecadação até 2010, em porcentagem está expressa na tabela a seguir.

and circade, a ABIOL (DIST ON MILES OF CITIES elétrica é obtido pelo produto entre o consumo (em kWh) e o valor da tarifa do kWh (com tributos), adicionado à Cosip (contribu ção para custero da fluminação pública). conforme a expressão:

Valor do kWh (com tributos) x consumo (em kWh) + Cosp O valor da Cosip é fixo em cada faixa de consumo. O quadro mostra o valor cobrado para algumas fabas.

Falor	
Falsa de consumo mensal (kWh)	Valor de Cosip (PS
WIND BIO	0,00
Superior a 80 atA 100	2,00
Superior a 100 atá 140	3,00
Superior a 140 atá 200	4,50

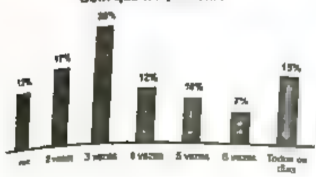
Suponha que, em uma residência, todo mês o consumo seja de 150 km/r. seja de 150 kWh, e o valor do kWh (com tributos) seja de R\$ 0,50. O morador desse residência pretende dininu seu consumo mensal de energia elétrica con o chatro. de reduzir o custo total de conta em pelo menos 10%

qual deve ser o consumo máximo, em kWh, deasa cum deve pera produzir a redução prejencida pelo PERMITT.

- 134,1
- 135.0 137,1 e) i
- 138.6 d)
- 143,1 g1

ENEM) Em uma pesquisa sobre prática de otividade to perguniado aos entrevistados sobre o háb lo de ander de brodeta ao longo da semana e com que teméncia o faziam Entre eles, 75% afirmaram ter esse Note: 8 a trequência semanal com que o faziam é a apresentada no gráfico.

Com que frequência?



que porcentagem do total de entravistados representa aqueles que afirmeram andar de bicicleta pelo menos três vezes por semana?

- a) 70.0%
- b) 52,5%
- 的 22,5% 19.5% 바
- a) 5,0%
- (I) (ENEM) A figura mostra os preços da gasolina no Bras.) e res Estados Unidos (EUA) feita a conversão para neis, considerando o preço total de venda ao consumido: (abaso dos nomes dos países) e os valores das parcelas corespondentes à refineria, aos tributos e à distribuição e



Roberto Avila O percentuat maia aproximado de redução dos valores em irributos, distribuição a revenda seria

- b) 44
- 56 C)
- d) 63,
- (B) āΩ
- 31) (ENEM) O gráfico apresenta taxas de desempreço durante o ano de 2011 e o primeiro somestre de 2012 na região metropolitano de São Paulo. A taxa de desempreço total é a soma das taxas de desemprego aberto e ocuito.



Suponha que a taxa de desemprego oculto do mês de dezembro de 2012 tenha sido a metade da mesma taxa. em junho de 2012 e que a taxa de desemprego total em dezembro de 2012 seja igual a essa taxa em dezembro de

> Disponível em: www.diecse.om.br Acesso em: 1 ago. 2012 (fragmento).

Nesse caso, a taxa de desemprego aberto de dezembro de 2012 tenta sido, am termos percentuais, de

- a) 1,1
- b) 3,5
- c) 4.5.
- d) 6,8
- 79
- 32) (ENEM) O cultivo de uma flor rara só é viável se do mês do plantio para o mês subsequente o clima da região possuir as seguintes peculiaridades.
 - a variação do nível de chuvas (pluviosidade), nesses meses, não for superior a 50 mm.
 - a temperatura mínima, nesses meses, for superior a 15 °C,
 - ocorrer, nesse período, um leve aumento não supenor a 5 °C na temparatura máxima.

Um floricultor, pretendendo Investir no plantio dessa flor



Fontes Petrobras, Agência Nacional de Petróleo (ANP) e Energy Information Administration (EIA).

hole que, considerando apenas a parte correspondente à ntirgite, o preço da gasolina vendida no Brasil é inferior te prepi cobrado nos Estados Unidos, mas os tributos, a ferbigão e a revenda aumentam o preço final de venda

Soportis que fossé lomada a decisão de se ciminuir o reco final de venda nos postos brasileiros sem alterar E Parcela do preço da gasolina vendida na refinada, de hodo que o preço da gasolina vendida na remissión de o preço finel se igualasse ao cobrado nos coules dos Eslados Jaidos. (%). at. 2 308, and 40, N, 7 13 fav. 2013 (Adapatado).

em soa regizo, jez uma consulta a um meteorologista que he apresentou o gráfico com as condições previstas para os 12 mesas seguintes nessa região.

250 35 10 28 54 20

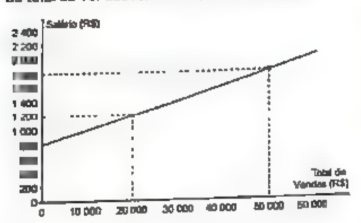
Com base nas informações do gráfico, o floricultor verificou que poderia plantar essa fior rara.

Apêndice II

O mês escolhido para o plantio fo:

- a) jameiro.
- fevereiro. b)
- ද) _ agosta.
- novembro.
- dezembro.
- 33) (ENEM) No comercio é comumente utilizado o salário mensal comissionado. Além de um valor fixo, o vendedor tem um incentivo, geralmente um percentual sobre as vendas. Considere um vendedor que tenha salário comissionado, sendo sua comissão dada pelo percentual do total de vendas que realizar no pariodo. O gráfico expressa o valor total de seu salário, em reais, em função do total de vendas realizadas, também em realis.

H

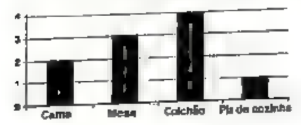


Qua) o valor percentual da sua comissão?

- a) 2.0%
- b) 50%
- c) 18,7%
- d) 27,7%
- 50,0%
- 34) (ENEM) Pers atrair uma maior clientela, uma loja de moveis faz uma promoção oferecendo um desconto de 20% em alguns de saus produtos.

No gráfico, estão retacionadas as quantidades vendidas de cada um dos produtos, em um dia de promoção,

<u>Cuantidade vendida de cada produto</u>

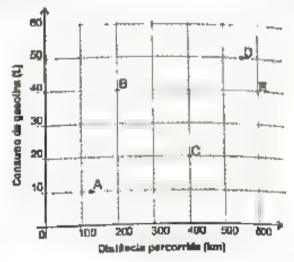


No quadro constam os preços de cada produto vendido já com o desconto de 20% oferecido pela joja,

35) (ENEM) A economia no consumo de combustivei e un (ENEM) A control of a considerate of the fator importante para a escotha deum carro. È considerate fator importante para a carro que percorre a maior disconsiderate mais econômico o carro que percorre a maior dietando por litro de combustíval.

O gráfico apresente a distância (km) e o respecting consumo de gasolina (L) de cinco modelos de carros.

Roberto Ávila



О сало mais есополно ет гезаção во ослачина де combustival é o modelo

- a) A.
- b) B.
- C. **c)**
- d) D.
- E. e)
- 36) (ENEM) Possivelmente você já tenha esculado s pargunta: "O que pasa mais, 1 kg de aigodão ou 1 kg de chumbo?". É óbvio que ambos têm a mesma masa, portanto, o mesmo peso. O truque dessa pergunta é a grande diferença de volumes que faz, engançasmente, algumas pessoas pensarem que pesa mais quen tem maior volume, levando-as a responderem que é o algodão. A granda diferença de volumes decore da diferença de densidade (p) dos materiais, ou seja, a razão entre suas massas a seua respectivos volumes, que pode

ser representada peta expressão: ho $^{\circ}$

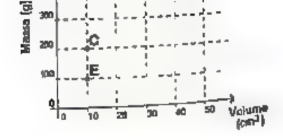
Considera as substâncias A, B, C, D e E representadas no sistema cartesiano (volume x massa) a seguir



Móvel	Praço (R\$)
Carre	450,00
Mess	300,00
Colchão	350,00
Pia da cozinha	400,00

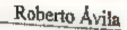
Qual foi o valor total de desconto, em reals, concedido pela loja com a venda desses produtos durante esse dia de promoção?

- 300,00
- 375,00 b)
- 720,00 c)
- 900,00 d)
- 1 125,00

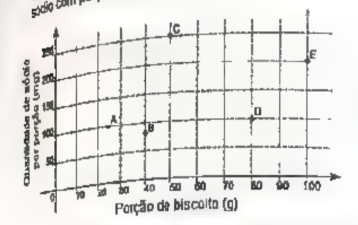


A substância com malor densidade é

- a) A.
- b) В
- C) C.
- ď) Ð
- 9) Ε.



(CNEW) O sodio esté presente na maioria dos alimentos podendo causar problemas carriedos podendo causar problemas carriedos. (FIEM) U sous podendo causar problemas cardíacos journalisados podendo causar problemas cardíacos journalisados que ingerem grandes quantidades. inustralization ingerem grandes quantidades desses en passoas que decomendam que seus pacientes amendo. Os medicos recomendam que seus pacientes amendo consumo de sódio. Com base nas info de cinco marcas de biscoitos /A D dramamo cursos de marcas de biscoitos (A, B, C, D e nuncionals de cinco marcas de biscoitos (A, B, C, D e rundonals de caractera, que relaciona quantidades de El consineu-se de diferentes biscoline El com perções de diferentes biscoilos.



Oua des marcas de biscolto apresentadas tem a menor quantidade de sódio por grama do produto?

- β
- Ç
- D
- E ď.

36) ENEM) Cinco máquinas de costura são utilizadas em uma contecção de calças. O proprietário deseja comprar mais ma dessas maquinas, idêntica a uma das já existentes. tevendo esculher a que tivar a maior média de produção por hora. Na tabela estão indicadas as quantidades de tratas trabalhadas e de calças confeccionadas por cata uma das máquinas em determinados períodos abservacios.

Maquina	Horas	Número de calças confeccionadas
_ 1	240	960
2	210	1 050
3	170	1 020
4	160	480
- 6	160	800

Amaquina a ser comprada deverá ser idêntica à

- **ii)** 1.
- 1 2 다 3.

Para facilitar a tomada de decisão, o departamento informou que sua demanda será de, extatamente. 50 000 cópias.

Assim, devè-se adquirir a impressora

- a) A ou B, am yaz de C.
- B, em vez de A ou C.
- A, em vez de B ou C
- C, em vez de A ou B
- A ou C, em vez de B.

40) (ENEM) O quedro apresenta dados sobre viagens distintas, realizadas com o mesmo valculo, por diferentes motoristas. Em cada viagem, o verculo foi abastecido com combustivel de um preço diferente e trafegou com uma valocidade média distinta.

Motorista	Custo por litro de combustivei (R\$)	Distância percorrida (km)	Volocidade média (km/h)
1	2,80	400	84
2	2,89	432	77
3	2,65	410	88
4	2,75	415	74
5	2,90	405	72

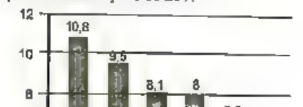
Sabe-se que esse valculo tem um rendimento de 15 km por litro de combustivei se trafegar com velocidade média abaixo de 75 km/h. Já se trafegar com velocidade média entre 75 km/h e 80 km/h, o rendimento será de 16 km por litro de combustivel. Trafegando com velocidade média entre 81 km/h e 65 km/h, o rendimento será de 12 km por litro de combustivel e, acima dessa velocidade média, o rendimento carrá para 10 km por litro de combustível.

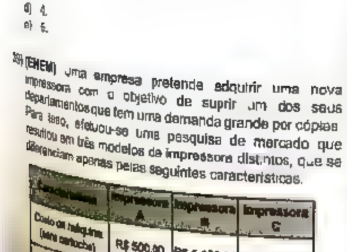
O motorista que realizou a viagem que teve o menor custo com combustivel foi o de número

- a)
- b) 2
- C) 3.
- d) 4.

e) 5.

41) (ENEM) O gráfico a seguir mostra a evolução da taxa de desemprego (ou seja, a porcentagem da população economicamente ativa que está desempregada) nas seis principals regiões metropolitanes brasileiras nos meses de julho de 2008 a julho de 2011





To and in late	sogumes características.			
Chico de Indepire	Dipressors A	Inspressors of the Control	Empressora	!
(sen caracte)	R\$ 500,00	RE T 100,00	R\$ 2 000,00	
State to tarticho	Rt) 80,00	R\$ 140,00	R\$ 250,00	
	1 000	2 000	5 000	



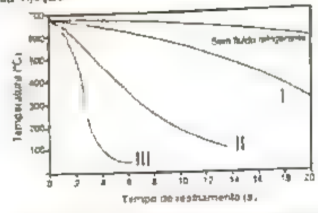
Suponha que a razão entre as taxas de desemprego de julho de 2010 e julho de 2011 seja igual à razão entre a taxa de desemprego de julho de 2011 e julho de 2012.

A taxa de desemprego em julho de 2012 será um número initial

- a) 40 a 4.5.
- b) 5,0 e 5,5.
- c) 5,5 e 8,1.
- d) 6,0 a 8 6.
- a) 6,6 e 7,1

Apêndice II

(ENEM) Uma hardição de alumínio utiliza, como materiapirna, lingotes de alumínio para a fabricação de peças
spetadas. Os lingotes são dembidos em um forno e o
alumínio, em estado liquido, é injetado em moldes para sa
solidificar ne formato desejado. O gráfico indica as curvas
de resinamento do alumínio hindido no molde para três
derentes fluidos reingerantes (tipo f. por II e tipo III), qua
são utilizados para resinar o moldo bem como a curva
de resinamento quando não é utilizado nentrum tipo do
fluido reingerante. A peça só poda ser retrada do moide
(desmolde quando atinge a temperatura de 100 °C. Para
atender a uma encomenda, a lundição não poderá gastar
mais do que 8 segundos para o desmolde da peça apos a
sua rijeção.



Com a exigência para o desmolde das peças injetadas. qual(is) fluido(s) reingerante(s) poderá(ão) ser utilizado(s) no restrumento?

- a) Qualquer um dos fluidos do tipo I II e III.
- b) Somente os fluidos do tipo I e II.
- c) Somente a fluido do tipo fil
- d) Não será necessário uturzar nenixum 6.4do reingerante
- e) Nenhum dos fluidos reingerantes indicados atende às exigências.
- 43) (ENEM) O modelo matemático desenvolvido por Kirschner a Webb descrave a dinâmica da interação das cêlulas não infectadas do sistema imunológico humano com os virus HIV. Os gráficos mostram a evolução no tempo da quantidade de células não infectadas no sistema imunológico de cinco diferentes pacientes infectados pelo virus HIV. Quando a população das células não infectadas de um sistema imunológico é extinta, o paciente infectado fica mais suscetivel à morte caso contrata alguma outra doença.



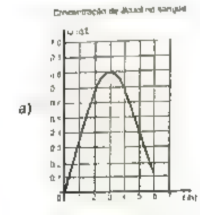
A parte desses dédos, o sistema intunciógico do peciena infectado que ficou mais rapidamente suscetivel é more está representado pelo gráfico.

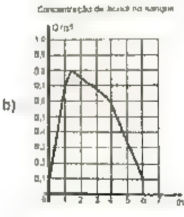
Roberto Avua

- a) A
- b) B
- c) C
- d) D
- a) E

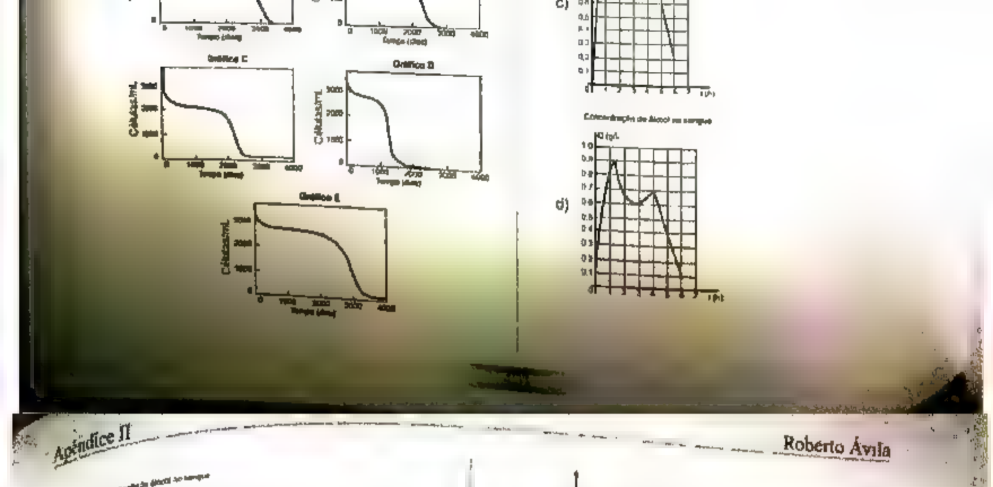
44) (ENEM) O codigo de Trânsito de certo país estabeleca penas para quem conduz verculo automotor na via publica estando com concentração de álicos no sangue igual su superior a 0.6 grama por litro. Um pesquisador muniforo um individuo que ingenu babida alcodirea somente apos o jantor. Exemes realizados no sangue desse individuo mostraram que a concentração Q de álicos no sangue dada em grama por litro, aumentou durante 1 hora e mesa Depois disso começou a dimigrair a atingiu a concentração permutida para dirigir, três horas após a ingestão de álicos. Um gráfico que pode representar a relação entre o tempo.

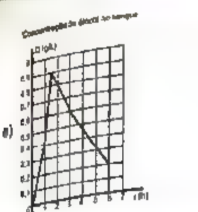
Um gráfico que pode representar a relação entre o tempo após a ingestão e a concentração de álcost no sangue desse indivíduo é





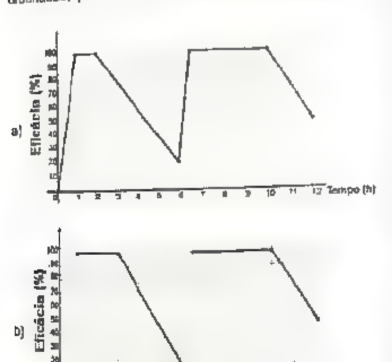


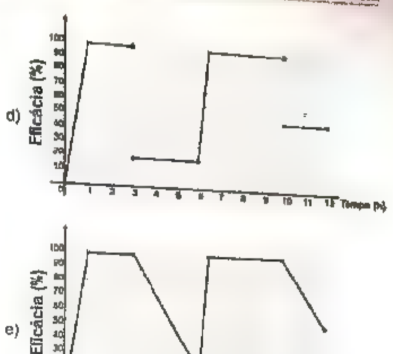


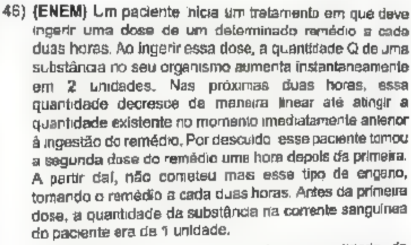


45) (ENEM) Jina empresa farmacâutica fez um estudo da (ENEM) Dime porcantagem) de um med camento durante eficacia (em porcantagem) de um med camento durante aticada (ellamento am um paciente. O medicamento for 12 n ve ado em duas doses, com espaçamento de 6 h entre elas. Assim que foi administrada a primeira dose, entre ella do remédio cresceu linearmente durante 1 h, até atingir a máxima eficácia (100%), e permaneceu em máxima eficácia durante 2 h. Após essas 2 h em que a eficada foi máxima, ela passou a d'minuir linearmente atingindo 20% de eficácia ao completar as 6 h iniciais de analisa Nesse momento foi administrada a segunda dose, que passou a aumentar linearmente, ating ndo a maxima eficacia após 0.5 h e permanecendo em 100% por 3,5 h. Nas horas restantes da análise, a eficácia decresceu finearmente, atingindo ao fine do tratamento 50% de eficácia.

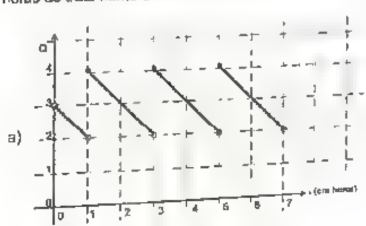
Considerando as grandezas tempo (em hora), no eixo das ordenadas, que, é o gráfico que representa tal estudo?

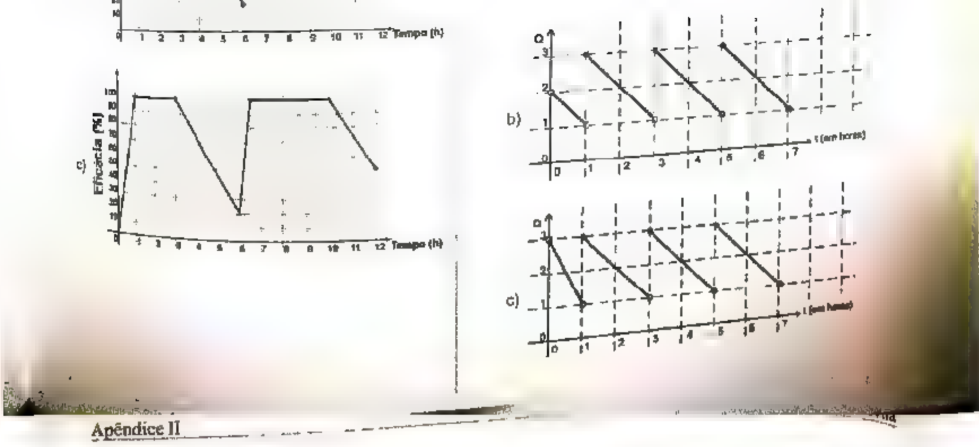


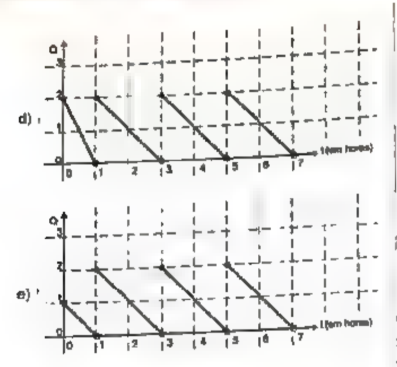




O gráfico que melhor representa a quantidade da substância no organismo do paciente nas sete primeiras horas do tratamento é

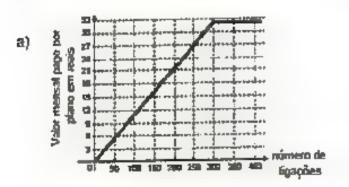


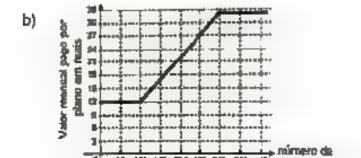


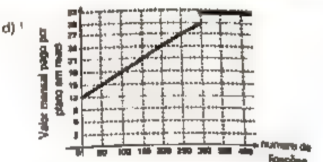


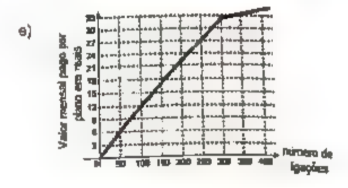
47) (ENEM) Após realizar uma pesquisa de mercado, uma operadora de telefonia celular ofereceu aos clientes que utilizavam até 500 ligações ao mês o seguinte plano mensal: um valor fixo de R\$ 12.00 para os clientes que fazem até 100 ligações ao mês. Caso o cliente taça mais de 100 ligações, será cobrado um valor adicional de R\$ 0,10 por ligação, a partir da 101° até a 300°; e caso realize entre 300 e 500 ligações, será cobrado um valor fixo mensal de R\$ 32,00

Com base nos elementos apresentados, o gráfico que melhor representa a relação entre o valor mensal pago nessa plano e o número de ligações ferias é:

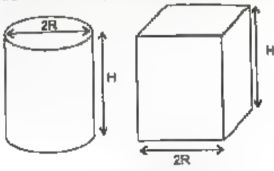








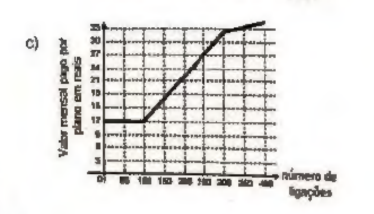
48) (ENEM) Enchem-se, segundo vazões constantes e dêntices, dois reservatórios, um em forma de um cliedro circular reto e outro em forma de prisma reto de base quadrada, cujo lado da base lem a mesma medida do dâmetro da base do primeiro reservatório.

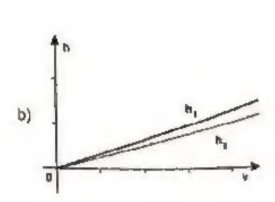


Volume do cilindro ≃ π R^y · H Volume do prisma ≃ 4 R² · H

O gráfico que representa a variação das aituras dos níveis da água do reservatório cilíndrico (h_{*}) e do reservatório em forma de prisma (h_{*}) em função do volume de água contido em cada um dos reservatórios (V) estão melhor representados em



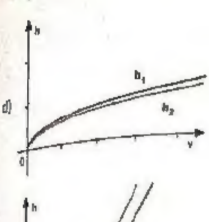


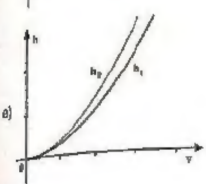


2441

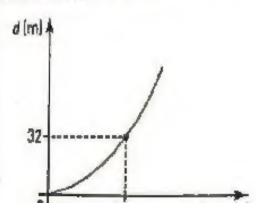
spendice II

6



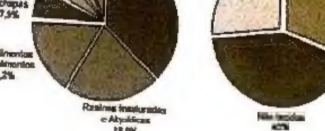


- (BERJ) Distência de frenagem é aquela percorrida por um carro do instante em que seu freio é acionado até o momento em que ele pera. Essa distância é diretamente proporcional ao quadrado da valocidade que o carro está desenvolvendo no instante em que o freio é acionado.
 - O gráfico abaixo Indica a distância de frenagem d, em metros, percorrida por um carro, em função de sua velocidade v, em quilômetros por hora.



Roberto Ávila



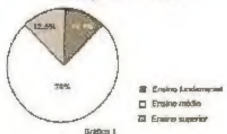


Disparivel and versushipetorphy Acassa and 52 jul. 2012 (adaptedo).

De acordo com os gráficos, a quantidade de embalagens PET recicladas destinadas à produção de tecidos e maihas, em kton, é mais aproximada de

- a) 16,0.
- b) 22,9.
- c) 32,0.
- d) 84,6.
- e) 106,6.
- 51) (ENEM) Uma empresa de alimentos oferece três valores diferentes de remuneração a saus funcionários, de acordo com o grau de instrução necessário para cada cargo. No ano de 2013, a empresa teve uma receita de 10 milhões de reais por mês e um gasto mensal com a folha salarial de R\$ 400 000,00, distribuídos de acordo com o Gráfico 1. No ano seguinte, a empresa ampliará o número de funcionários, mantendo o mesmo valor salarial para cada categoria. Os demais custos da empresa permanecerão constantes de 2013 para 2014. O número de funcionários em 2013 e 2014, por grau de instrução, está no gráfico 2.

Distribuição de folha salurial

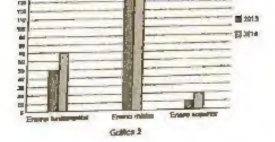


Número de funcionários por gras de instrução



Admita que o freio desse carro seja aclonado quando ele aktinçar a velocidade de 100 km/h. Calcule sua distância defrenagem, em metros.

(EliEM) O polimero de PET (Politerefialato de Etileno) é unidos plásticos mais reciclados em todo o mundo devido à sia extensa gama de aplicações, entre elas, fibras totels, tapetes, embalagens, filmes e cordas. Os gráficos nostrar o destino do PET reciclado no Brasil, sendo que, (pilotoneladas).

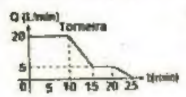


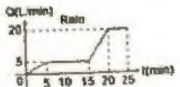
Qual deve ser o aumento na receita da empresa para que o lucro mensal em 2014 seja o mesmo de 2013?

- a) R\$ 114 285,00
- b) R\$ 130 000,00
- c) R\$ 160 000,00
- d) R\$ 210 000,00
- e) R\$ 213 333,00

Apendice II

52) (ENEM) Um reservatório é abastecido com água por uma tomeira e um ralo faz a drenagem da água desse reservatório. Os gráficos representam as vazões Q, em titro por minuto, do volume da água que entra no reservatório pela tomeira e do volume que sai pelo ralo, em função do tempo t, em minuto.

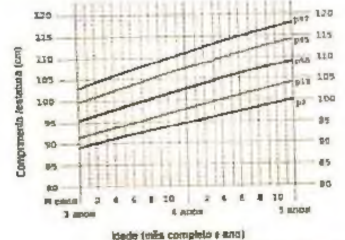




Em qual intervalo de tempo, em minuto, o reservatório tem uma vazão constante de enchimento?

- a) De 0 a 10.
- b) De 5 a 10.
- c) De 5 a 15.
- d) De 15 a 25.
- e) De 0 a 25
- 53) (ENEM) A fim de acompanhar o crescimento de crianças, foram criadas pela Organização Mundial da Saúde (OMS) tabelas de altura, também adotadas pelo Ministério da Saúde do Brasil. Além de informar os dados referentes ao Indice de crescimento, a tabela traz gráficos com curvas, apresentando padrões de crescimento estipulados pela OMS.

O gráfico apresenta o crescimento de meninas, cuja análise se dá pelo ponto de intersecção entre o comprimento, em centimetro, e a idade, em mês completo e ano, da criança.



Comparison der, water-rememb admitte demises sein 42 des 2016 parleyte

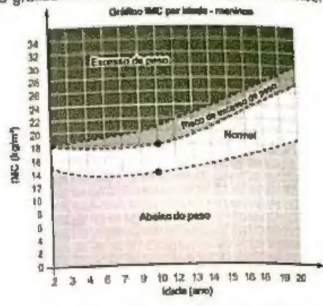
Uma menina aos 3 anos de idade tinha altura de 85 centimetros a aos 4 anos e 4 meses sua altura chegou a

naturalmente, começam a vida com um alto Indice de gordura corporea, mas vão ficando mais magras conforme envelhecem, por isso os cientistas criaram um IMC especialmente para es crianças e jovens adultos, dos

Roberto Avila

dois aos vinte anos de idade, chamado de IMC por idade.

O gráfico mostra o IMC por idade para meninos.



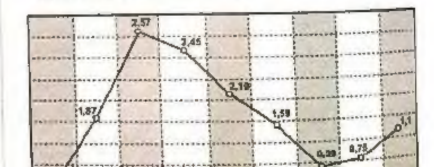
Uma mãe resolveu calcular o IMC de seu filho, um menino de dez anos de idade, com 1,20 m de altura e 30,92 kg.

Disponível em: http://saude.hsw.uol.com Acesso em: 31 jul. 2012.

Para estar na faixa considerada normal de IMC, os valores mínimo e máximo que esse menino precisa emagrecer, em quilograma, devem ser, respectivamente,

- a) 1,12 e 5,12.
- b) 2,68 e 12,28,
- c) 3,47 e 7,47.
- d) 5,00 a 10,76.
- e) 7,77 e 11,77.

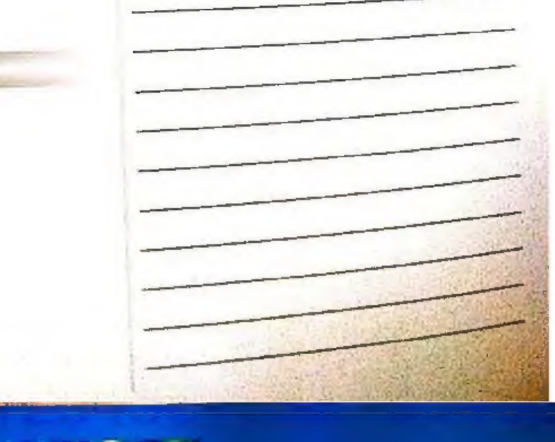
55) (ENEM) O gráfico mostra a variação percentual do valor do Produto Interno Bruto (PIB) do Brasil, por trimestre, em relação ao trimestre anterior:

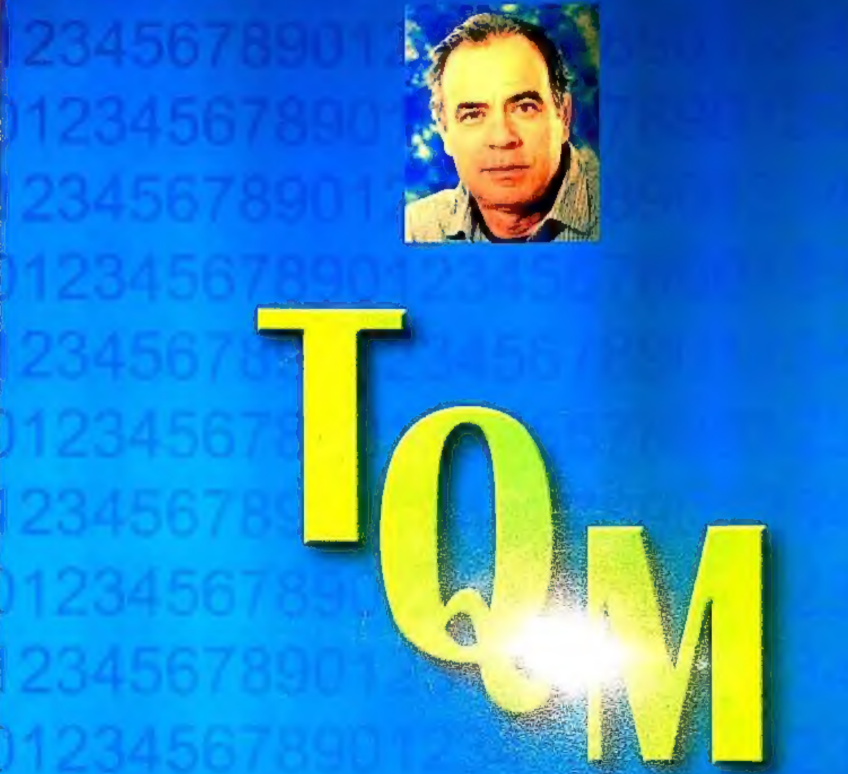


-1.12/ curva p50. Qual foi o aumento percentual da altura dessa menina, descrito com uma casa decimal, no período Disportest arts www.togs.pov.te. Acc considerado? De acordo com o gráfico, no período considerado, o 23.5% a) trimestre em que o Brasil teve o maior valor do PiB loi o 21,2% b) 19,0% C) segundo trimestre de 2009. d) 11,8% quarto trimestre de 2009. e) 10,0% terceiro trimestre de 2010. d) quarto trimestre de 2010. 54) (ENEM) O Indice de Massa Corporal (IMC) pode ser primeiro trimestre de 2011. considerado uma alternativa prática, fácil e barata para 56) (ENEM) Para comamorar o aniversário de uma cidade. a medição direta de gordura corporal. Seu valor pode ser um artista projetou uma escultura transparente e cos, cijo Massa formato foi inspirado em uma ampulheta. Ela é formida por três portes obtido pela fórmula IMC = , na qual a massa (Altura)2 por três partes de mesma eltura: dues são troncos de é em quilograma e a allura, em metro. As crianças, cone iguais e a outra é um cilindro. A figura é a vista frontal deasa escultura dessa escultura. Miliai III Apéndice II Roberto Ávila 23) d 42) c 24) 0 43) d 25) a 44) e 25) 电 45) c 27) 5 46) a 23) c 47) b 29) b 48) b 30) € No topo da escultura foi ligada uma fomeira que verse 49) 128 m 31) e água, para dentro dela, com varão constante. 50) c 32) 3 O gráfico que expressa a altura (h) da água na escultura 51) b 33) a em função do tempo (t) decumido é 52) b 34) d 53) a 35) c 54) d 36) d ₹5) e 37) d 56) d 8) 36) c 39) e 40) 6 41) b bì C) d)

um valor que corresponde a um ponto exatamente sobre a

Gabarito 1) 101 kg 12) e 13) d 3) c 14) c 15) d 16) 8 17) b 18) c 19) c 20) c 10) d 21) a 11) a 22) b





Este livro traz toda teoria do Ensino Médio e uma revisão dos conteúdos do Ensino Fundamental, além de capítulos dedicados à Estatística, Análise Gráfica, Simetrias e Projeções, tópicos que vêm sendo sistematicamente cobrados nas provas do ENEM, UERJ, PUC, EEAR e AFA.